





72. I. 9 S.

Dott. FEDERICO SACCO

Prof. di Paleontologia e libero docente di Geologia nella R. Università di Torino

1890



IL BACINO TERZIARIO E QUATERNARIO DEL PIEMONTE

Dopo circa 10 anni di studio venne ora condotta a termine e pubblicata la descrizizione del Bacino terziario e quaternario del Piemonte; questo Bacino, già ben famoso paleontologicamente per la ricchezza in fossili terziari, specialmente di quelli tongriani dell'Appennino settentrionale, di quelli elreziani dei colli di Torino, di quelli tortoniani delle vicinanze di Tortona, di quelli astiani dell'Astigiana, ecc., diventerà ora, dopo questo lavoro, un bacino pure affatto tipico dal lato geologico, presentando esso completa, graduale, bellissima la serie dei diversi orizzonti geologici, quasi tutti fossiliferi, dall'Eocene al Quaternario.

Il volume, di 940 pagine, è diviso in quattro parti, cioè:

- Parte I. Bibliografia. Contiene un elenco cronologico (corredato da un indice alfabetico) di oltre 600 opere trattanti, esclusivamente o parzialmente, della geologia o della paleontologia del Bacino terziario del Piemonte.
- Parte II. Geologia pura. Contiene la descrizione geologica del Bacino piemontese ed è divisa nei seguenti capitoli: Cerchia preterziaria, Suessoniano e Parisiano, Liguriano, Formazioni ofiolitiche del Liguriano, Bartoniano, Sestiano, Tongriano, Stampiano, Aquitaniano, Langhiano, Elveziano, Tortoniano, Messiniano, Piacenziano, Astiano, Fossaniano, Villafranchiano, Sahariano (Diluvium, Terreno morenico), Terrazziano (Alluvioni recenti), Paleoetnologia.

Ciascun capitolo è a sua volta suddiviso nei seguenti paragrafi:

Studi anteriori, Generalità, Caratteri paleontologici, Distribuzione geografica, Tettonica, Potenza, Altimetria, Rapporto coi terreni sotto e soprastanti, Località fossilifere, Descrizione geologica regionale, Riassunto.

- Parte III. Catalogo palcontologico. È un elenco sistematico di circa 5500 forme terziarie, di ciascuna delle quali è indicato il preciso orizzonte geologico di ritrovamento. Tale catalogo è diviso in tre parti, cioè: Paleoienologia, Paleofitologia e Paleozoologia; esso termina con un Indice generale dei generi e dei sottogeneri.
- Parte IV. Geologia applicata. In quest'ultima parte si tratta della geologia terziaria e quaternaria del bacino piemontese in rapporto colla Orografia, coll'Idrografia (sia superficiale che sotterranea), coll'Agricoltura, coll'Industria, Igiene, ecc. Riguardo a ciascuna di queste parti, costituenti altrettanti capitoli, è esaminato singolarmente ognuno degli orizzonti geologici descritti nella parte II.

Al lavoro vanno unite diverse carte geologiche, cioè: 1°, Carta geologica del Bacino terziario del Piemonte (scala di 1:100.000, dimensioni centim. 100 × 120, con 16 colori, legata su tela, entro astuccio); — 2° Carta geologica del Bacino quaternario del Piemonte (scala di 1:500.000); — 3°, Carta geologica applicata (scala di 1:500.000); — 4° 19 Carte geologiche, in grande scala, delle più interessanti regioni del Bacino terziario, cioè: ad 1:50.000, Spigno Monferrato, Voltaggio, Ovada, Ceva e Garessio, Cairo Montenotte; ad 1:25.000, Serravalle Scrivia, Gavi, Villalvernia e Garbagna, Anfiteatro morenico di Rivoli (centim. 110 × 100), Acqui, Capriata d'Orba, Fossano, Nizza Monferrato e Sezzè, Mombercelli e Canelli, Canale e Monteu Roero, Calamandrana, Costigliole d'Asti, 1 Colli torinesi (centim. 110 × 100, 12 colori), Cherasco e Cervere.

N. B. Numerose altre carte speciali del Bacino piemontese vanno unite a speciali lavori, recenti, indicati nella Bibliografia.

PREZZ1:

Il Volume (legato in tela) colle 3 prime carte geologiche: in-4° L.40; in-8° L.30

» » » » » » » » ma senza il

Catalogo paleontologico (pubblicato nel Boll. Soc. geol. it.), in-8° L. 20 Le 19 carte geol. in grande scala L. 30; ciascuna (eccetto 2 gr.) L. 1,50-2,50 La sola l'a Carta geologica del Bacino terziario (leg. in tela, entro astuccio) L. 10

I MOLLUSCHI

dei terreni Terziarii del Piemonte e della Liguria

Questa opera grandiosa, ben nota ai Paleontologi, venne iniziata nel 1872 dal Prof. Luigi Bellardi che ne pubblicò le prime 5 parti, comprendenti i Cefalopodi, gli Eteropodi, i Pteropodi e dei Gasteropodi le seguenti famiglie: Muricidae, Tritonidae, Pleurotomidae, Buccinidae, Cyclopsidae, Purpuridae, Coralliophilidae, Olividae, Fasciolaridae, Turbinellidae e Mitridae.

Il Prof. Sacco, allievo ed amico del Bellardi, dietro incarico avuto dalla R. Accademia delle Scienze di Torino, condusse a termine la parte 6°, già iniziata dal Bellardi, e quindi intraprese la continuazione dell'opera. che ora trovasi a questo punto:

Parte VI. - Volutidae, Marginellidae e Columbellidae - con 140 figure.

Parte VII. - Harpidae e Cassididae - con 120 fig.

Parte VIII. — Endoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae — con oltre 200 fig.

Parte IX. - Scalariidae (in corso di stampa).

Parte X. — Terebridae, Pusionellidae, Pyramidellidae, Ringiculidae, Eulimidae e Solarildae (in preparazione).

OPERE DELLO STESSO AUTORE

in deposito presso la Libreria Loescher (C. Clausen) - Torino

GEOLOGIA

- 1. L'alta Valle Padana durante l'epoca delle terrazze in relazione col contemporaneo sollevamento della circ. cat. alpino-apenninica (1 cart. geol.).
- 2. Nuove caverne ossifere e non ossifere nelle Alpi marit, ed osservazioni geol. fatte durante un'ascensione al Mongioie (2 tav. ed I carta geol.).
- 3. Sull'origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coi sollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici e quaternari della Valle Padana (1 cart. geol.).
- 4. Sopra alcuni fenomeni stratigrafici osservati nei terreni pliocenici dell'alta Valle Padana (I tav.).
- 5. Massima elevazione del Pliocene al piede delle Alpi (1 carta geol.). 6. Studio geo-paleontologico del territorio di Bene-Vagienna (1 gr. carta geol.).
- 7. La valle della Stura di Cuneo dal ponte d'Olla a Bra e Cherasco (1 tav.). 8. Massima elevazione dell'Eocene nelle Alpi occ. italiane (1 carta geol.).
- 9. Sulla costituzione geolica degli altipiani isolati di Fossano, Salmour e Banale (1 grande carta geol).
- 10. Il piano Messiniano nel Piemonte. Parte 1. » II (I tav.).
- 12. Des phénomènes altimétriques observés dans l'intérieur des continents.
- 13. Il Villafranchiano al piede delle Alpi (1 tav.).

- 14. Il terrazzamento dei littorali e delle vallate (1 tav.).
 15. I Bacini torbiferi di Trana e di Avigliana (1 carta geol.).
 16. Le Fossanien: nouvel étage du Pliocène d'Italie.
 17. I terreni terziari del Piemonte e della Liguria (foglietto d'annunzio).
 18. I terreni quaternari della collina di Torino (1 grande carta geol.).
- 19. I terrem terziari e quaternari del Biellese (1 grande carta geol.).
- 20. Le tremblement de terre du 23 février 1887.
- 21. 1 Colli torinesi (foglietto esplicativo).
- 22. Studio geologico dei dintorni di Voltaggio (I carta geol.).
- 23. On the origin of the Great Alpine Lakes.
- 24. L'anfiteatro morenico di Rivoli (I carta geol.).
 25. Studio geologico dei dintorni di Guarene d'Alba (I carta geol.).
 26. Il passaggio tra il *Liguriano* ed il *Tongriano* (I grande carta geol).
- 27. Classification des terrains tertiaires conforme à leur facies.
- 28. Sur l'origine du Loess en Piémont.
- 29. Il cono di deiezione della Stura di Lanzo (I carta geol.).
- 30. Studio geologico delle colline di Cherasco e della Morra in Piemonte (1 grande carta geol.).
- 31. Il Pliocene entroalpino di Valsesia (1 grande carta geol.).
 32. Les terrains tertiaires de la Suisse.
 33. I Colli braidesi (1 grande carta geol.).
 34. Le Ligurien.

- 35. Sopra due tracciati per un tronco della linea Torino-Chieri-Piovà-Casale.
- 36. Sopra un progetto di serbatoio in Valle Usseglia.
- 37. Un coin intéressant du tertiaire d'Italie (1 grande carta geol.).
- 38. I Colli monregalesi (1 grande carta geol.). 39. Il seno terziario di Moncalvo (1 carta geol.).

- 40. Les conglomérats du Flysch (2 tav.).
 41. La conca terziaria di Varzi-S. Sebastiano (1 grande carta geol.).
 42. La caverna ossifera del Bandito in Val Gesso (1 tav.).
- 43. Relazione geologica sopra un progetto di derivazione d'acqua dal torrente Giandone (1 carta geol.).

44. Sur la position stratigraphique des charbons fossiles du Piémont.

45. La géotectonique de la Haute Italie septentrionale (1 carta geol).

46. Il Bacino terziario e quaternario del Piemonte (Bibliografia - Geolologia pura — Paleontologia — Geologia applicata). Volume di 940 pagine (3 grandi carte geol.).

47. Con M. Baretti — Il Margozzolo (2 carte geol. e 3 tav.).

PALEONTOLOGIA

48. Nuove specie di Molluschi lacustri e terrestri del Piemonte (1 tav.).

49. Fauna macologica delle alluvioni plioc. del Piemonte (2 tav.).

- 50. Nuove specie terziarie di Molluschi terrestri, d'acqua dolce e salmastra del Piemonte (2 tav.).
- 51. Studio geo-paleontologico sul Lias dell'alta Valle della Stura di Cuneo.

52. Sopra una nuova specie di Discohelia Dunker (1 tav.).

53. Sur quelques restes fossiles du Pliocène du Piémont (con fig.).

- 54. Rivista della Fauna malacologica fossile terrestre, lacustre e salmastra del Piemonte.
- 55. Aggiunte alla Fauna malacologica estramarina fossile del Piemonte e della Liguria (2 tav.).

56. Sovra alcuni Potamides del Bacino terziario del Piemonte (4 tav.).

57. Note di Paleoichologia italiana (2 grandi tav.).58. 1 Cheloni astiani del Piemonte (2 tav.).

59. Sopra una mandibola di Balaenoptera dell'Astigiana (1 tav.).

60. 1 Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VII (Harpidae e Cassididae.) - (Nota preventiva).

61. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VII

(Harpidae e Cassididae (120 figure).

62. 1 Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VIII (Galeodoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae). — (Nota preventiva).

63. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VIII (Galeodoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae) — (oltre 200 figure).

64. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte IX

(Scalaridae) — (in corso di stampa). 65. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte X (Terebridae, Pusionellidae, Pyramidellidae, Ringiculidae, Eulimidae e Solariidae — (in preparazione).

66. Con L. Bellardi — l'Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VI (Volutidae, Columbellidae e Marginellidae) — (con 140 figure).

CARTE GEOLOGICHE.

Alla scala di 1:50.000: - £7. Spigno Monferrato - £68. Voltaggio N. Atta scata at 1: 50.000: -- 57. Spigno Monter atto -- 68. Voltaggio N. -- 69/Ovada N. -- 70. Ceva S. e Garessio N. -- 71. Cairo Montenotte O. Atta scala di 1: 25.000 -- 72. Serravalle Scrivia -- 73. Gavi -- 74. Villavernia e Garbagna O. -- 75. Acqui -- 76. Capriata d'Orba -- 77. Fossano -- 78. Nizza Monferrato e Sezzè Q. -- 79. Mombercelli e Canelli N. -- 80. Canale e Monteu Roero E. -- 81. Calamandrana -- 82. Costigliole d'Asti -- 83. Cherasco e Cervere -- 84. Colli torinesi (12 colori; diametro continu 100 x 110) -- 85. Anfiteatro morenico di Rivoli (diametro metro centim. 100 × 110) - \$5. Anfiteatro morenico di Rivoli (diametro centim. 100×110).

BIOGRAFIE.

86. Luigi Bellardi (Biografia di) — (con ritratto). 87. Louis Bellardi (Biographie de) — (con ritratto).

ZOOLOGIA.

88. Sulla presenza dello Spelerpes fuscus (Bonap.) in Piemonte.



72.I.

BACINO TERZIARIO E QUATERNARIO

DET

PIEMONTE

Bibliografia - Geologia pura - Paleontologia - Geologia applicata

CON TRE CARTE GEOLOGICHE

I. Bacino terziario (scala di 1:100,000). — II. Bacino quaternario (scala di 1:500,000). III. Geologia applicata (scala di 1:500,000)

STUDIO

del Dottore

FEDERICO SACCO

Professore di Paleontologia e Libero Docente di Geologia nella R. Università di Torino.

1889-1890

3-



A

MIA MADRE

QUESTO FRUTTO DELLA MIA GIOVINEZZA

CONSACRO

421 Jug.

 Π

BACINO TERZIARIO

DEL

PIEMONTE

STUDIO DEL

Dott, FEDERICO SACCO

PROFESSORE DI PALEONTOLOGIA E LIBERO DOCENTE DI GEOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ DI TORINO.

MILANO

TIP. BERNARDONI DI C. REBESCHINI E C.

1889.



INTRODUZIONE.

I terreni terziari del Piemonte, tanto famosi per aver fornito stupende raccolte di fossili ad una gran parte dei Musei paleontologici del mondo, dal lato geologico invece sono stati finora sempre molto negletti, tanto che fino al giorno d'oggi non ne esisteva che una carta geologica, in piccolissima scala, redatta dal prof. A. Sismonda, il quale vi aveva approssimativamente segnate le divisioni di eocene, miocene e pliocene.

Allorquando incominciai ad occuparmi di questi terreni terziari nell'alta valle padana, m'accorsi bentosto che, se abbondantissimi vi si trovano i fossili, come già da lungo tempo è noto, stupendamente regolare vi si presenta pure la serie stratigrafica, per modo che incoraggiato dai primi risultati ottenuti, allargando ogni anno l'area di studio e continuamente raccogliendo i fossili che incontravo in tale lavoro, giunsi poco a poco alla conoscenza geo-paleontologica dell'intiero bacino; ed ora che ho compiuto il lavoro prefissomi credo opportuno di pubblicarlo affinchè ognuno possa convincersi doversi considerare il bacino terziario del Piemonte come un bacino tipo, non solo

paleontologicamente, ma eziandio stratigraficamente e non essere quindi esso per nulla inferiore ai già famosi bacini terziari di Parigi, di Vienna, di Magonza, ecc., giacchè, se l'eocene del Piemonte, per essere generalmente di tipo alpino, non presenta tutte quelle numerose suddivisioni che esistono per esempio nel bacino parigino, il miocene ed il pliocene invece offrono una serie così tipica, così completa e così regolare di caratteristici orizzonti, quale difficilmente si può osservare altrove.

Fra le più recenti classificazioni dei terreni terziari che mi si pararono innanzi allorchè intrapresi lo studio in questione, non mi decisi a fare la scelta che allorquando il lavoro minuto di rilevamento sul terreno mi persuase essere senza dubbio a preferirsi la classificazione del mio amico prof. Karl Mayer Eymar, il quale d'altronde è il geologo che più profondamente di qualunque altro ebbe già ad occuparsi della geologia terziaria del Piemonte e della Liguria.

In seguito però alle personali osservazioni fatte sul terreno ebbi a convincermi che, se esistono e sono abbastanza distinguibili i piani geologici indicati dal Mayer, in generale invece i sottopiani segnati da questo autore o non esistono affatto in natura, oppure corrispondono a fenomeni talmente locali che non parmi nè utile, nè opportuno di considerarli come orizzonti speciali e tanto meno poi di indicarli sulle carte geologiche, essendone la delimitazione incertissima e troppo arbitraria.

La serie di piani geologici che potei osservare e nettamente distinguere nel bacino del Piemonte sono, nel loro ordine naturale di sovrapposizione, i seguenti:

Quaternario	{	Terrazziano Sahariano
Terziario		Villafranchiano Fossaniano Astiano Piacentino Messiniano

Tortoniano
Elveziano
Langhiano
Aquitaniano
Stampiano
Tongriano
Gassiniano (Bartoniano?)
Liguriano
Parisiano

Volendosi poi far rientrare queste suddivisioni nelle grandi divisioni del Lyell (eocene, miocene e pliocene) si troverebbero difficoltà abbastanza grandi; così ad esempio se si volesse dividere il miocene dal pliocene, a causa dell'orizzonte Messiniano che è incertæ sedis, costituendo esso un passaggio fra l'un terreno e l'altro. Nella regione in esame sarebbe poi ancor meno accettabile la distinzione, altrove forse pratica e necessaria, dell'oligocene comprendente Aquitaniano, Stampiano e Tongriano, poichè in quasi tutto il Piemonte l'Aquitaniano, sotto il triplice aspetto della paleontologia, della stratigrafia e della litologia, costituisce graduatissimo passaggio al sovrastante Langhiano, ed inoltre sono queste formazioni ambidue marine, quantunque generalmente una di mare profondo e l'altra di littorale. Ma d'altronde sono queste semplici questioni di parole per cui quindi è inutile insistervi.

Se però si volesse ad ogni modo far rientrare i sovradetti piani geologici nelle antiche divisioni del Terziario, si potrebbe adottare la presente interpretazione:

Pliocene (Villafranchiano, Fossaniano, Astiano, Piacentiuo)
Miocene (Messiniano, Tortoniano, Elveziano, Langhiano)
Oligocene (Aquitaniano, Stampiano, Tongriano)
Eocene (Gassiniano, Liguriano, Parisiano).

Il rilevamento geologico fu fatto sulle recenti carte topografiche alla scala di 1:25000, a linee curve e coll'equidistanza di 5 o di 10 metri secondo le regioni; fin dal 1886 incomincial

a pubblicare le carte geologiche in grande scala delle regioni più interessanti, specialmente delle falde settentrionali della catena alpino-appeninica, estendendomi poscia poco a poco alle regioni dell'Astigiano, del Monferrato e dei colli Torino-Valenza.

Quanto al lavoro litografico di tali carte, se esso non appaga la vista di chi le osserva, ciò dipende specialmente, oltre che da questioni di economia, dall'aver voluto sovrapporre le diverse tinte al già complicato lavoro topografico a curve, desiderando che, anche a svantaggio dell'estetica, si raggiungesse maggior precisione nella delimitazione dei terreni; accudii quindi piuttosto la sostanza che non la forma di queste carte geologiche, che si devono d'altronde considerare come semplici carte di campagna da cui si possono trarre delle nitide carte in scala minore.

Noto ancora in riguardo a queste carte geologiche in grande scala come, trattandosi di orizzonti terziari che fanno generalmente gradualissimo passaggio gli uni agli altri, i loro limiti di separazione potranno forse parere sul terreno alquanto arbitrari e varianti da luogo a luogo. Ma è a notarsi anzitutto come sia affatto naturale che esistano tali incertezze, le quali provano appunto la regolarità stratigrafica del bacino in esame (e nel corso del lavoro avrò cura di sempre farle risaltare), ed in secondo luogo che le varianti che si possono osservare nella delimitazione dei diversi orizzonti geologici tra le varie regioni dipendono specialmente da varianti locali che alterano più o meno profondamente la facies caratteristica di un dato orizzonte, specialmente nella parte inferiore e superiore.

Si comprende infatti facilmente come sovente la delimitazione di due piani sia sul terreno assai difficile, o, a dir meglio, alquanto arbitraria, talora verificandosi a questo riguardo delle oscillazioni di diversi metri tra regione e regione, tanto più là dove certi banchi speciali, che si possono seguire per tratti lunghissimi e che ci servono come di guida per l'indicata delimitazione, vengono a mancare, o, come più comunemente si verifica, perdono poco a poco i loro caratteri differenziali, confondendosi quindi affatto coi terreni dell'orizzonte sopra o sottostante; in tal caso,

cangiandosi colla natura litologica anche il carattere paleontologico di questi banchi, si è obbligati di ricorrere ad altri strati
a facies un po' spiccata per prosegnire la suddetta delimitazione.
Ne deriva quindi che nel passaggio tra due orizzonti geologici
in regioni fra di loro distanti non siano sempre gli stessi banchi
quelli che sono posti alla base od all'apice di un dato piano,
ma che esista, a questo riguardo, una specie di oscillazione, in
rapporto colle diversità di condizione in cui si trovarono le varie
parti del bacino in esame in uno stesso momento geologico.

Questo modo d'intendere le delimitazioni dei diversi orizzonti geologici, se pare erroneo al geologo di tavolino, sembrerà però certamente logico a chi fa uno studio geologico minuto sul terreno in queste regioni terziarie; in tal caso infatti si vede che se si volesse assumere sempre uno stesso banco come limite di due orizzonti, anzitutto dovrebbesi fare una scelta affatto convenzionale ed arbitraria di questo banco delimitativo, in seguito, anche che tale banco in altre regioni non venisse a scomparire, come quasi sempre invece accade, lo si vedrebbe mutare più o meno presto nei caratteri litologici e paleontologici, assumendo esso cioè quelli dell'orizzonte superiore od inferiore; e quindi per poter seguire tale banco occorrerebbe che esso fosse sempre visibile in una sezione continua, ciò che in verità non si verifica.

Credo quindi che nella delimitazione degli orizzonti geologici sia necessario adattarsi alle piccole oscillazioni che tra regione e regione verificansi rispetto al momento, non sempre ovunque contemporaneo, in cui avvenne il mutamento di facies da un orizzonte a quello sopra o sottostante.

I fatti ora accennati si possono specialmente osservare in modo assai chiaro nel passaggio tra *Langhiano* ed *Elveziano*, a causa della *facies* così diversa, in generale, di questi due orizzonti geologici.

Quanto al piano adottato nella presente Memoria, cercai sovratutto che ci fosse dell'ordine, e che non vi esistessero inutili ripetizioni, per modo che chi consulta questo lavoro possa facilmente trovare le parti che lo interessano, donde la divisione che ho fatta dell'intiero studio in diversi capitoli e sottocapitoli.

Rispetto alla Bibliografia geo-paleontologica del bacino in esame, era dapprima mia intenzione di dare di ciascun lavoro un breve riassunto, ma abbandonai in seguito tale idea non solo per la considerevole mole di lavoro che ne sarebbe risultata, ma anche perchè dubitai alquanto della sua utilità, giacchè mentre il contenuto dei singoli lavori è già generalmente indicato dal suo titolo, è naturale che chi voglia consultarli non si contenti certamente di un semplice riassunto in cui manca talora un accenno di quei fatti appunto che egli desidera sapere.

Cercai invece di rendere il catalogo bibliografico completo il più che possibile, ed affinchè fosse facile il prendersi un'idea del graduale progresso dello studio geo-paleontologico fattosi sino ad oggi, rispetto al bacino terziario del Piemonte, ordinai tale catalogo dapprima secondo l'epoca di pubblicazione dei singoli lavori e poscia alfabeticamente secondo il nome dei diversi autori, in modo che non solo fosse facile il rintracciare le memorie di ciascun geologo o paleontologo, ma eziandio risultasse nettamente lo sviluppo di vita scientifica di ciascun autore, rispetto al bacino terziario del Piemonte.

Considerando la ricchezza bibliografica del bacino terziario del Piemonte, parrebbe che dopo tanti lavori poco ci sia a dire di nuovo; facendone però una seria analisi trovasi che in massima parte essi sono paleontologici, moltissimi trattano di sorgenti minerali, di materiali utili, ecc., ed invece ben pochi si occupano di geologia vera; inoltre di questi ultimi la massima parte considera i terreni terziari solo dal punto di vista della classificazione di Lyell, e quei pochissimi infine che ne trattano colle idee moderne si riferiscono solo ad aree ristrette e si tengono sulle linee generali.

Premessa la bibliografia geo-paleontologica si sarebbero potuti fare alcuni cenni generali sulla topografia, oroidrografia, clima, ecc., del bacino da studiarsi, ma trattandosi di un lavoro esclusivamente geologico, e corredato di buone carte topografiche colorate geologicamente, ho creduto dover incominciare senz'altro colla descrizione dei singoli terreni; per questa descrizione dovendo continuamente accennare a nomi locali ho creduto opportuno di adoperare a quest'uopo unicamente i nomi segnati sulle recenti carte topografiche a curve orizzontali, anche quando conoscevo essere falsi o poco esatti, giacchè in tal modo si potrà avere una sicura base di confronto che, meglio di qualunque altra, si avvicini al vero.

In generale, divisi il lavoro in quattro parti, cioè: parte I, Bibliografia; parte II, Geologia pura in cui sono descritti i vari terreni, senza trattare dei loro rapporti coll'uomo; parte III, Paleontologia, la quale non è altro che un catalogo dei fossili finora trovati nei terreni terziari del Piemonte e della Liguria settentrionale, non volendo fare in questo lavoro un vero studio paleontologico, sia perchè in parte questo venne già fatto da E. Sismonda, Michelotti, Bellardi, ecc., sia perchè esso avrebbe richiesto la pubblicazione di moltissime specie nuove e quindi di numerose tavole. Mi limitai perciò, su tale riguardo, quasi solo a raccogliere ciò che si era fatto finora su questo proposito, riferendo però i fossili ai diversi orizzonti geologici che descrissi nel lavoro e distinsi sulle carte.

Questo minuto catalogamento che si fa qui per la prima volta, pei fossili piemontesi, secondo i vari orizzonti geologici, quantunque talora lasci dei dubbi per certe forme di cui è ignoto il preciso punto di ritrovamento, credo però che sia interessante perchè ora si vanno abbandonando le antiche divisioni di eocene, miocene e pliocene. Infatti a queste antiche suddivisioni quasi soltanto si riferirono gli studiosi della Paleontologia piemontese, per modo che in avvenire i loro lavori rimarrebbero in parte non più utilizzabili senza il suddetto catalogamento stratigrafico più particolareggiato.

Ebbi poi cura d'indicare, nella descrizione d'ogni orizzonte geologico, le località ove più comunemente rinvenni resti fossili, sperando così di essere utile ai paleontologi e quindi alla Paleontologia in generale.

La parte IV del lavoro tratta della *Geologia applicata*; in essa sono indicati di ogni orizzonte geologico i materiali in qualunque modo utili all'uomo, ed i rapporti che ogni formazione ha coll'Agricoltura, l'Igiene, l'Industria, ecc.

Trattandosi di descrivere, geologicamente un area tanto grande (circa 13000 kilom. q.) quale è il bacino terziario del Piemonte, due metodi principali mi si presentarono innanzi, cioè o fare una particolare descrizione per ciascuna delle regioni segnate dai limiti di provincia o di circondario o dalle antiche denominazioni di Langhe, Astigiana, Monferrato, Tortonese, ecc., oppure descrivere particolarmente ciascun terreno seguendolo nel suo sviluppo attraverso l'intiero bacino.

Adottai senza esitazione quest'ultimo metodo, non solo perchè sembrami assai più logico e naturale rispetto all'unità del bacino da esaminare, ma eziandio perchè risparmia inutili ripetizioni; d'altronde chi vuol conoscere la costituzione di una data regione, osservando sulla carta geologica gli orizzonti che vi si presentano, può facilmente trovarne la descrizione a suo posto in ciascuno dei capitoli che trattano di tali orizzonti; mentre viceversa chi ad esempio vorrà solo prendere conoscenza del modo di presentarsi di un dato piano geologico potrà raggiungere rapidamente il suo scopo tralasciando tutta la descrizione regionale, e così via.

I.

BIBLIOGRAFIA

ELENCO CRONOLOGICO.

- 1553. 1. Savonarola, Guainerio, Mengo, Viotti da Clivoli, ecc., De balneis, omnia que extant apud Greecos, Latinos et Arabes. Venezia.
- 1606. 2. Leveroui, Trattato dei bagni d'Acqui in Monferrato, ecc.
- 1687. 3. Ravetti e Campeggio, Analyse des eaux thermales.
- 1727. 4. Fantoni G., De aquis ad fanum Sancti Genesii. Ginevra.
- 1747. 5. Fantoni, Commentariolum de quibusdam aquis medicatis. Augustæ Taurinorum.
- 1757. 6. Allionius C., Oryctographiæ pedemontanæ specimen, exhibens corpora fossilia terræ adventitia. Parisiis.
- 1778. 7. Malacarne, Trattato delle R. Terme d'Acqui. Torino.
- 1786. 8. Nicolis de Robilant, Essai géographique, suivi d'une topographie souterraine, minéralogique et d'une docimasie des États de S. M. en terre ferme. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie I. Vol. VI.
- 1787. 9. Dana, De aquis ad fanum Sancti Genesii.
- 1786-87. 10. Argentero di Bersezio (De Brezé), Analyse des eaux minérales de Castelletto Adorno et de Saint-Génis. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, VIII.
- 1787. 11. Benevelli C., Sopra il terremoto d'Alba. Asti.
- 1788-89. 12. Argentero di Bersezio (De Brezé), Analyse de l'eau sulfurcuse de Lu en Monferrat.
- 1790-91. 13. Vasco et Morozzo, Sur les prétendus prodiges de la baguette divinatrice pour la découverte des courants d'eau souterrains et des mines. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, X.
- 1793. 14. Levis (de), La Pirenta di Murisengo. Carmagnola.
- 1794. 15. Levis (de), Sulla Pirenta murisenghina. Torino.
- 1795. 16. Levis (de), Descrizione della grotta metereologica di Murisengo. Casale.
- 1796-1804. 17. De Saussure H. C. B., Voyages dans les Alpes précédés d'un essai sur l'histoire naturelle des environs de Genève. Neuchâtel.

- 1800. 18. Borson S., Ad Oryctographiam pedemontanam auctarium Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XI.
- 1803. 19. Michelotti I. T., Essayo hydrografico do Piemonte. Traducido pello P. Francisco Furtado de Mendœa. Roma.
- 1806. 20. Cambiaso G. M., Rapporto sulla purificazione del Carbon fossile di Cadibona. Memoria dell'Istituto ligure. Genova.
 - 21. Cuvier, Annales du Muséum. VII. Paris.
- 1805-08. 22. Vassalli-Eandi, Notices géologiques de diffèrentes parties du Piémont. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XVI.
 - 23. Vassalli-Eandi, Observations sur les puits de la forteresse de Verrue. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XVI.
- 1808. 24. Amoretti C., Su un dente e parte di mandibola d'un Mastodonte trovato presso la Rocchetta nel dipartimento di Tanaro, Mem. di St. Naz. Ital., II. Parte 2.ª Bologna.
 - 25. Majon G., Analyse des eaux sulphureuses et thermales d'Acqui. Genova.
- 1810. 26. Bouillon de la Grange, Essai sur les eaux minérales naturelles et artificielles. Paris.
- 1814. **27.** Brocchi G., Conchiologia fossile subappenina con osservazioni geologiche sugli Appennini e sul suolo adiacente. Milano.
- 1816. 28. Vagnone, Observations minéralogiques et lithologiques sur la vallée de Brozzo, avec des remarques minéralogiques et géologiques sur le gypse de Montcucco. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXII.
- 1817. 29. Brocchi G. B., Catalogo ragionato d'una raccolta di roccie disposte con ordine geografico per servire alla geognosia d'Italia. I. e R. Stamperia. Milano.
- 1818. 30. Canobbio, Solfato di magnesia nelle montagne presso Acqui. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXIII.
 - 31. Lichenthal P., Notizie compendiate delle acque medicinali ed Istituti balneari d'Europa. Novara.
 - 32. Marmora (della), Combustibili fossili in Piemonte. Programma di quesito. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXIII.
- 1819. 33. Borson S., Sur des machoires et des dents de Mastodonte dit Mammouth trouvées fossiles en Piémont. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, Vol. XXIV.
 - 34. Ragazzoni R., Dei combustibili fossili del Piemonte. Novara.
- 1820. **35. Borson S.,** Saggio di Orittografia piemontese. Parte 1.ª Mem. R. Acc Sc. di Torino, Serie I, XXV.
 - 36. Brougniart A., Sur le gisement ou sur la position relative des ophiolites, euphotides, jaspes, etc., dans quelques parties des Apennins. Bull. Soc. phyloemat. Paris. (Abregé dans la biblio. ital. Tom. XXIV, 1821. Milano.)

- 1820. 37. Canobbio G. B., Ricerche mineralogiche nella Provincia d'Acqui. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXV.
 - 38. Marmora (della), Combustibili fossili in Piemonte. Risposte al quesito, ecc. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXV.
- 1821. 39. Bertini B., Idrologia minerale degli Stati Sardi, ossia descrizione di tutte le sorgenti d'acque minerali note sinora negli Stati di S. M. il Re di Sardegna, ecc. Torino.
 - 40. Borson S., Continuazione del saggio di Orittografia piemontese. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXVI.
- 1821-24. 41. Cuvier G., Récherches sur les ossements fossiles. Paris.
- 1822. 42. Bourdet, Bulletin de la Soc. philomatique.
 - 43. Bertini B., Idrologia minerale. 1.ª edizione.
- 1823. 44. Borson S., Continuazione del Saggio di Orittografia Piemontese. Mem. R. Acc. di Torino, Serie I, XXIX.
 - 45. Borson S., Note sur les dents du grand Mastodonte trouvées en Piémont et sur des machôires et dents fossiles prises dans la mine de houille de Cadibone près Savone. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie I, XXVII.
 - 46. Brongniart A., Sur les terrains de sédiment supérieur calcareo-trappéens du Vicentin et sur quelques terrains d'Italie, etc., qui peuvent se rapporter à la même époque. Levrault Édit. Paris.
 - 47. Cantù G. L., Saggio medico-chimico sull'acqua solfureo-salina di Castelnuovo d'Asti. Alessandria.
 - 48. Amoretti C., Viaggio da Milano ai tre laghi. Milano.
 - 49. Chabrol di Volvie, Statistique des Provinces de Savone, d'Oneille, d'Acqui et d'une partie de la Province de Mondovì, formant l'ancien département de Montenotte. Didot. Paris.
- 1825. 50. Borson S., Ossa fossili in Val d'Andona credute falsamente di scheletro umano. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie I, XXX.
 - 51. Bronn H. G., Ueber die Versteinerungen und ueber verschiedene Felsarten in Piemont. Zeitschrift v. Leonard, I.
 - 52. Cantù G. L., Sull'esistenza dell'Iodio nelle acque minerali sulfuree e particolarmente in quelle di Castelnuovo d'Asti. Annali di St. Nat., VI, Paris, e Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Vol. XXIX.
- 1826. 53. Alibert, Précis historique sur les eaux minérales les plus usitées en médécine. Paris.
- 1827. 54. Anonimo (L. Pareto), Descrizione della cava di combustibile fossile nelle vicinanze di Cadibona. Giorn. Ligust. di Sc. Lett. ed Arti. Anno I, Fasc. I. Genova.

- 1827. 55. Paganini P., Notizia compendiata di tutte le acque minerali e bagni d'Italia. Milano.
 - 56. Pareto L., Di alcune relazioni che esistono tra la costituzione geognostica dell'Appennino ligure e quella delle Alpi della Savoia. Giornale ligustico di Scienze Lett. ed Arti. Anno II, Fasc. 11. Genova.
- 1828. 57. Bronn H. G., Briefe aus der Schweiz, Italien und Sudfranchreich im Sommer 1824. Heidelberg und Leipzig.
- 1829. 58. Anonimo, Acque minerali negli Stati di Terraferma di S. M. Calendario generale.
- 1830. **59. Borson S.,** Catalogue raisonné de la collection minéralogique de l'Université de Turin. Corps organisés fossiles. Turin.
- 1831. 60. Beaumont (de) E., Mémoire sur la direction et l'âge relatif des montagnes serpentineuses de la Ligurie. Bull. Soc. géol. Franc. Tom. I.
 - 61. Bronn H., Italien Tertiaer-Gebilde und deren organische Emschlüsse. Heidelberg.
- 1832-33. **62. Beaumont** (de) E., Cavité qui avant l'epoque tertiaire dut séparer les Alpes des Appennins. Bull. Soc. Géol. Franc. Serie I, Tom. III.
- 1832. 63. Jan G., Catalogus rerum naturalium in Musco Josephi De Cristofori et Giorgii Jan extantium. Sec. 2.*, fasc. 2.°, 8.° Parmæ.
 - 64. Marmora (della) A., Note sur la géologie du Piémont. Bull. Soc. Géol. de France. Serie I, Tome II.
- 1832-33. 65. Pareto L., Note sur les Alpes de la Ligurie, voisinage du Col de Tenda. Bull. Soc. Géol. France. Serie I, Tom. I.
- 1833. 66. Borson S., Mémoire sur quelques ossements fossiles trouvés en Piémont. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie I, XXXVI.
 - 67. Della Chiesa di Benevello C., Delle sorgenti artesie e delle Società che vollero introdurne l'uso in Piemonte. Torino.
 - 68. Pareto L., Note sur le gypse du Tortonais. Mem. Soc. géol. France. Serie J, Tom. I.
 - 69. Viviani, Lettre à M. Pareto sur les restes de plantes fossiles trouvés dans les gypses tertiaires de Stradella, près Pavie. Mem. Soc. géol. France. Serie I, Tom. I.
 - 70. Lavini G., Analyse de l'eau de Saint-Genis. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Vol. XXXVI.
- 1833-52. **71. Casalis G.,** Dizionario geografico-storico, statistico-commerciale degli Stati di S. M. il re di Sardegna. 8º, Torino.
- 1834. **72.** Anonimo, Escursione geologica fatta in Piemonte. Sollevamento del Colle di Superga. Bibl. Stat. Vol. LXXVI.
 - 73. De-Rolandis, Monografia dell'acqua di Calliano. Alessandria.

- 1834-35. **74.** Beaumont (de), Opinion sur l'âge des serpentines de Cadibona et de celles de Gênes. Bull. Soc. géol. de France. Serie I, Tom. VI.
 - 75. Bertrand-Geslin, Mémoire sur les pouddingues à lignites de Cadibona. Bull. Soc. géol. France. Serie I, Tom. VI.
 - 76. Pareto L., Calcaire à Nummulites des environs de Turin rangé à tort dans le grès vert par M. de la Marmora, tandis qu'il doit être regardé comme tertiaire, ainsi que le prouverait une dent de squale qu'on a trouvé. Bull. Soc. Géol. France. Tom. VI, Série I.
- 1835. 77. Barelli F., Cenni di statistica mineralogica degli Stati di S. M. il re di Sardegna, ovvero catalogo ragionato della facoltà formatasi presso l'azienda generale dell' interno. Tip. Fodratti. Torino.
 - 78. Barocchini, Cenni sulle acque del R. Stabilimento dei bagni salutari d'Aqui.
 - 79. Bertrand-Geslin, De Beaumont et Verlet. Bulletin de la Société Géologique de France. Vol. VI, Séance du 1 Juin.
 - 80. Giordano A., Analyse chimique de l'eau sulphureuse dit la Pirenta de Calliano (Piémont). Journal de Chim. Medic. 1. Paris.
 - 81. Lavini G., Découverte du sulfate de Magnésic dans la chaux sulfatée de Piobesi en Piémont. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie I, Vol. XXXIX.
 - 82. Pareto L., Lettera ai direttori della Biblioteca italiana. Bibl. ital. Tomo LXXVI (Gite geologiche in Piemonte e Liguria). Milano. Bull. Soc. Géol. France. Série I, Tom. IV, Append. pag. LXI-LXV.
 - 83. Ragazzoni R., Dei vantaggi che ricavar si potrebbero per l'agricoltura da molte acque minerali del Piemonte. Mem. R. Soc. di agric. Tomo XI.
 - 84. Zuccagna-Orlandini A., Corografia fisica, storica e statistica dell'Italia e delle sue isole. Firenze.
- 1835-36. Sismonda A., Notizie intorno a due fossili trovati sui colli di S. Stefano Roero. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. I. Et: Deux mots sur ces mêmes fossiles dans le Bull. Soc. géol. France. Tome VII, Série I.
- 1835-45. 86. Lamarck, Histoire naturelle des animaux sans Vertèbres. 2.º edit. revue et aug. par Deshayes et Milne-Edwards. Vol. 1-XI. Paris.
- 1836. 87. Collegno (Provana di) G., Essai géologique sur les collines de Superga. Compte rendu de l'Acc. Sc. de Paris. Vol. 2.º (1 s m.). Paris.

- 1836-37. SS. Pareto L., Indication de la carte géologique de la Ligurie et des observations geologiques par lui faites dans le Comté de Nice et de Piémont. Bull. Soc. Géol. France. T. VIII, Série I.
- 1836-39. **S9. Bruno G. D.,** Illustrazione di un nuovo cetaceo fossile. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. I.
- 1837. 90. Dujardin P., Mémoire sur les couches du sol en Touraine. Mem. Soc. géol. de France. Tome 2.º
 - 91. Bourdon I., Guide aux eaux minerales etc. 2ª edition, Paris.
- 1838. **92. Bellardi L.,** Sur le genre *Borsonia*. Lettre au Président de la Soc. Géol. de France. Bull. Soc. géol. France. Série I, Vol. X.
 - 93. Collegno (Provana di) G., Sur les terrains tertiaires du Nord-Ovest de l'Italie. Compte rendu Acc. Sc. de Paris. Vol. IV.
 - 94. Michelotti G., Specimen Zoophytologiæ diluvianæ. Augustæ Taurinorum.
 - 95. Michelotti G., Geognostich-Zoologische Ansicht ueber die Tertiären bildungen Piemonts. Neues Jahrb. f. Min. Geol. und Palæontologie.
- 1839. **96.** Floris G., Sulle conchiglie ed i terreni di Lessona, Cossato, Ceretto e Valdengo nella Prov. di Biella. Giorn. *Il Subalpino*, Riv. italiana. Torino.
 - 97. Michelotti G., Valves de Thécides trouvées dans le terrain tertiaire moyen de la colline de Turin. Bull. Soc. géol. France. Série I, Tom. X.
 - 98. Michelotti G., Malacological and Conchyological Magazine. (Planche isolée dessinée par Sowerby).
 - 99. Michelotti G., Brevi cenni di alcuni resti delle classi Brachiopodi, Lamellibranchi, ecc. Ann. Sc. Lomb. Ven.
 - 100. Barocchini G., Cenni sulle acque termali del R. Stabilimento delle terme d'Acqui. Acqui.
- 1839-40. 101. Studer, Notice sur quelques phénomènes de l'époque diluvienne. Bull. Soc. géol. France. Tome XI, Série I.
- 1839-43. **102. Osanna P.,** Physikalisch-medicinische Darstellung der bekannten Heilquellen der vorzüglichsten Länder Europas. 2ª edizione, 8°, Berlino.
- 1839-64. 103. Blainville A., Ostéographie ou description iconographique complete des mammiferes récents et fossiles. Atlas, 4 Vol. fol. Paris.
- 1840. 104. Bellardi L. c Michelotti G., Saggio orittografico sulla classe dei Gasteropodi fossili dei ter. terz. del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Tomo III.
 - 105. Cantraine F., Malacologie méditerrancenne et litorale (Ouvrage servant de faune malacologique italienne et à complément

- à la Conchiologia fossile subappennina del Brocchi. Mem. Acc. R. di Bruxelles, T. XIII.
- 1840. 106. Michelotti G., Indice ragionato di alcuni Testacei di Cefalopodi fossili in Italia, in Savoia e nel Contado di Nizza. Ann. Sc. R. Lomb. Ven. Bimestre III-IV.
 - 107. Michelotti G., Rivista di alcune specic fossili della famiglia dei Gasteropodi, Ann. Sc. R. Lomb. Ven. Bimestre III-IV.
- 1840-47. 108. M chelin H., Iconographic Zoophytologique, description par localités et terrains de Polypiers fossiles de la France et pays environnants. Bertrand Edit. Paris.
- 1840. 109. Pareto L., Relazione d'escursione fatta a Gassino. Atti della seconda riunione degli scienziati italiani a Torino.
 - 110. Sismonda A., Osservazioni mineralogiche e geologiche per servire alla formazione della Carta geologica del Piemonte. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. II.
- 1841. 111. Ratti P. S., Le regie terme acquesi (Piemonte). Milano.
 - 112. Bellardi L., Description des Cancellaires fossiles des terrains tertiaires du Piémont. Mem. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo III.
 - 113. Michelotti G., Monografia del genere Murex, ossia enumerazione delle principali specie dei terreni sopracretacei dell'Italia, 4.º Vicenza.
 - 114. Michelotti G., De Solariis in Supracretaceis Italiæ stratis repertis. 4.º Trans. of the Roy Soc. of. Edimburg. Vol. XV,
 - 115. Michelotti G., Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte proposta dal Dott. E. Sismonda. Giorn. Sc. Med. Fasc. Luglio.
 - 116. Michelo ti G., Saggio storico dei Rizopodi caratteristici dei terreni sopracretacei. 4.º Mem. Soc. Ital. Sc. res. in Modena. Vol. XXII.
 - 117. Michelotti G., Brevi cenni sullo studio della zoologia fossile. 8.º Estr. Giornale: L'Eridano, 1 Luglio 1841. Torino.
 - 118. Orbigny (D'), Sur deux genres nouveaux de Cephalopodes fossiles (les Conôtheutis et Spirulirostra). 8.°, Ann. Sc. nat., Série II, Zoologie, Tome XVII. Paris.
 - 119. Sismonda E., Monografia degli Echinidi fossili del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. IV.
 - 120. Sismonda A., Osservazioni geologiche sulle Alpi Marittime e sugli Appennini liguri. Carta geol. del golfo della Spezia e profili della stessa regione. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, T. IV.
- 1842. 121. Moulins (des) Ch., Révision de quelques éspèces de Pleurotomes. 8.º Actes Soc. lininéenne. Bordeaux.

- 1842. 122. Sismonda A., Osservazioni geologiche sui terreni delle formazioni terziaria e cretacea in Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. V.
 - 123. Sismonda E., Synopsis methodica animalium invertebratorum Pedemontii fossilium quæ in collectione Comitis Cesaris S. Martino della Motta per maxima parte extant Augustæ Taurinorum.
 - 124. Sismonda E., Appendice alla monografia degli Echinidi fossili del Piemonte. 4.º Mem. R. Acc. Sc. Torino, Serie II, T. IV.
 - 125. Sismonda A., Osservazioni geologiche sulle Alpi Marittime e sugli Appennini liguri. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. IV.
- 1843. 126. Bertini B., Idrologia minerale degli Stati Sardi, ecc. 2.ª ediz. Torino.
 - 127. Collegno (di) G., Sur les terrains secondaires du revers méridional des Alpes. Compte rendu Acc. Sc. de Paris. Vol. XVII, 2.º semestre.
 - 128. Pareto L., Sopra alcune alternative di strati marini e fluviatili nei terreni di sedimento superiore dei colli subappennini. Estr. Gior. Tosc. Sc. Med. e Nat. Tomo I, n.º 4.
- 1844. 129. Amoretti C., Viaggio da Milano ai tre Laghi.
 - 130. Collegno (di), Carte de l'Italie coloriée géologiquement, comprenent les terrains siluriens, carboniferes, jurassiques, cétacés, tertiaires et les roches eruptives. Observations de MM. d'Omalius d'Halloy, V. Raulin, D'Archiac, Dufrenoy, Deshayes et Al. D'Orbigny. Bull. Soc. Géol. France. Vol. I.
 - 131. Collegno (di), Essai d'une carte géologique de l'Italie. Compte rendu de l'Acc. Sc. de Paris. Vol. XVIII (1.º semestre).
 - 132. Collegno (di), Sur les terrains diluviens du revers méridional des Alpes. Compte rendu Accad. des Sc. de Paris. Vol. XVIII (1.º semestre).
 - 133. Gastaldi B., Lettre au Sécrétaire de la Soc. Géol. de France annonçant la découverte de fragments de tige de Pentacrinite dans les terrains miocéniques de la colline de Turin. Bull. Soc. Géol. de France. Série II, Vol. II.
 - 134. Michelin et De Verneuil, Observations sur la carte géologique des états Sardes. Bull. Soc. Géol France. Tome I.
 - 135. Sismonda A., Cenni geologici sul Piemonte Annali Geografici del Ranuzzi.
 - 136. Sismonda A., Carte géologique des états Sardes, avec quelques considérations sur le soulévement du sol des Alpes et du Piémont, sur l'état métamorphique des terrains stratifiés et sur les terrains crétacé et tertiaire de ces contrées. Bull. Soc. Géol. France. Tome I.

- 1844-45. 137 Zigno (de) A., Pentacrinites dans le terrain tertiaire de la colline de Turin. Bull. Soc. Géol. France. Vol. II, Série 11.
- 1845-54. 138. Blainville (de), Ostéographie des cinq classes d'animaux récents et fossiles. A. Bertrand, Paris.
- 1845. 139. Collegno (di) G., Esquisse Géologique de l'Italie, avec indication de l'âge du Calcaire rouge. Observations de M. Élie de Beaumont. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Vol. II.
 - 140. Gastaldi B., Lettre pour répondre aux doutes soulevés à propos de la découverte des Pentacrinites dans la colline de Turin. Bull. Soc. Géol. France. Série II.
 - 141. Pomel, Anthracotherium de Cadibona. Bull. Soc. Géol. France. Série II, T. III.
 - 142. Saluzzo A., Le Alpi che cingono l'Italia, considerate militarmente così nell'antica come nella presente condizione. Parte I, Vol. I. Torino.
- 1846. 143. Bianconi G. G., De mare olim occupante planities et colles Italiæ, Græciæ, Asiæ minoris, etc. Bononiæ.
 - 144. Collegno (di) G., Ésquisse d'une carte géologique d'Italie à l'échelle de ½2000000. Paris.
 - 145. Gastaldi B., Remarques de MM. d'Archiac et Agassiz. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Vol. III.
 - 146. Michelotti G., Introduzione allo studio della Geologia positiva.

 Torino.
 - 147. Pareto L., Descrizione di Genova e del Genovesato. Vol. II, Topog. Idrog. e Geol. 8.º con Carta Geologica. Carta Idrografica e fig. nel testo. Tip. Ferrando. Genova.
 - 148. Sismonda E., Descrizione dei pesci e crostacei fossili del Piemonte. Mem. Acc. Sc. di Torino. Seri. II, Vol. X.
 - 149. Sismonda A., Carta geologica del Biellese. Torino.
 - 150. Sismonda A., Maus H. e Sobrero A., Sopra un nuovo forno fumivoro e sull'impiego dei carboni fossili del Piemonte (ligniti di Noceto e Cadibona). Torino.

(Vi è pure un'edizione simile in lingua francese.)

- 1847. **151. Bellardi L.,** Monografia delle Pleurotome fossili del Piemonte. 4º Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, T. IX.
 - 152. Michēlotti G., Combustibili minerali; cenni sulla lignite e sulla torba. Torino.
 - 153. Michelotti G., Précis de la faunc miocène de la haute Italie. Mem. Soc. Holl. de Sc. à Harlem.
 - 154. Michelotti G., Description des fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentrionale. 4.º Naturk. Verandel. v. d. Holl. Maatschap d. Wetensch. t. Haarlem Tweede verz. (come sopra).

- 1847. 155. Manganotti A., Sulla descrizione dei pesci e crostacei fossili del Dott. Eugenio Sismonda. Atti Accad. Agric. art. e Comm. Vol. XXIII.
 - 156. Brey G., Statistica delle acque minerali delle sorgenti più frequentate d'Italia. Milano.
 - 157. Pareto L., Della posizione rispettiva della Serpentina e del Gabbro. Verbale della riunione del 23 Settembre (Sezione geologico-mineralogica). Atti 8.ª riunione Scienz. Ital. Genova.
 - 158. Sismonda A., Sul gesso delle formazioni terziarie in Piemonte.
 Antologia Italiana. Torino.
 - 159. Sismonda E., Synopsis methodica animalium invertebratorum Pedemontii fossilium (exceptis speciebus ineditis). Éditio altera, accuratior, et aucta. Aug. Taur. 8.º
- 1848. 160. Bellardi L., Monografia delle Columbelle fossili del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo X.
 - 161. Coquand H., Observations sur les dénominations de terrains de macigno et d'alberese, sur l'âge du Calcaire à fucoïdes de l'Italie, et sur la véritable position du calcaire rouge ammonifère de la même contrée. Bull. Soc. Géol. France. Serie II, Vol. V.
 - 162. Pomel, Sus leptodon de Cadibona. Archiv. Sc. phis. et Nat. Tome VIII. Genève.
 - 163. Sismonda A., Notizie e schiarimenti sulla costituzione delle Alpi Piemontesi. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. IX.
- 1849. 164. Borsarelli P. A., Nota sulla formazione contemporanea di massi arenacei a cemento calcareo nella collina di Torino. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Serie II, Vol. X.
 - 165. Coquand H., Établissement du sinchronisme: 1.º Des terrains tertiaires et crétacés des bassins de la Gironde, de la Méditerranée et de Paris; 2.º des terrains tertiaires du Piémont, de la Toscane, des Legations et du Midi de la France. Annonce de la decouverte du terrain nummulitique du pourtour de la Méditerranée, dans les Carphates, la Syrie, la Perse et le Sind (Inde). Observations de MM. D'Archiac, De Roys et Pomel. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Vol. VI.
 - 166. Targioni-Tozzetti, Analisi chimica delle acque minerali e termali dei bagni d'Acqui. Gazzetta Tosc. delle Sc. mediche.
- 1849-52. 167. Statistica delle acque minerali dei Regii Stati Sardi di Terraferma. Torino.
- 1850. 168. Bellardi L., Monografia delle Mitre fossili del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo XI.
 - 169. Gastaldi et Martins Ch., Essai sur les terrains superficiels de la vallée du Po, envirous de Turin, comparés à ceux de la plaine

- suisse. Observations de MM. Favre, de Wegmann, C. Prévost et Élie de Beaumont. Bull. Soc. Géol. France. Vol. VII.
- 1850. 170. Luppi E., Sul valore degli argomenti ai quali dal Relatore del Consiglio superiore di sanità di Torino si affidava la sentenza: non fosse da prendersi in considerazione la proposta di studiare tutte le acque minerali sarde, presentata al Ministro degli Interni. Modena.
- 1850-51. 171. Orbigny (D'), Prodrome de Paléontologie stratigraphique universelle. 16.º 3 Vols. en 4 parties. Paris.
- 1850. 172. Sismonda A., Lettre sur la découverte du Mastodonte de Dusino. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tome VII.
 - 173. Sismonda A., Proceedings of the Geological Society of London. Tom. VI.
- 1851. 174. James C., Guide pratique aux principales eaux minérales de France, de Belgique, d'Allemagne, de Suisse, de Savoie et d'Italie. Paris.

(Vi furono molte edizioni di questo lavoro sino al 1875.)

- 1851-70. 175. Hörnes M., Die fossilen mollusken des Tertiær-Beckens von Wien. 4.º Vol. I, II. Herausggb. vom. k. k. Geol. Reichsanstalt. Wien.
- 1851. 176. Manganotti A., Estratto del rapporto sulla descrizione dei pesci e crostacei fossili del Piemonte del Dott. E. Sismonda. Nuovi Anu. di Sc. Nat. Vol. III.
 - 177. Sismonda A., Osteografia di un Mastodonte angustidente. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XII.
- 1852. 178. Bellardi L., Catalogue raisonné des fossiles nummulitiques du Comté de Nice avec la collaboration de M. E. Sismonda (Echinodermes), de D'Archiac (Foraminifères) et de M. Hajme (Polypiers), 4.º
 - 179. Davet de Beaurepaire, Histoire et description des sources minérales du Royaume de Sardaigne et des contrées voisines, Paris.
 - 180. Michelotti G., Lettre sur le terrain tertiaire de la vallée de la Bormida (Piémont). Bull. Soc. Géol. France, Série II, Tome IX.
 - 181. Pareto L., Della posizione delle roccie eruttive e pirogene dei periodi terziari, quaternario ed attuale in Italia. 8.º Tip. Sordo-Muti. Genova.
 - 182. Sismonda A., Classificazione dei terreni stratificati delle Alpi tra il Monte Bianco e la Contea di Nizza. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Tom. XII.
- 1853. 183. Archiac (D') et Haime I., Description des animaux fossiles de l'Indc (Monographie des Nummulites). 4.º Paris.
 - 184. Mayer Ch., Versuch einer Classification der tertiaer Gebilde Eu-

- ropa's. Vern. d. Schweiz. naturforsch. Gesellsch. Trogen. Appenzel.
- 1853. 185 Pictet F. I., Traité de Paléontologie. 4 Vols. Paris.
 - 186. Sismonda E., Note sur le dépôt à nummulites du Piémont. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Vol. X.
 - 187. Sismonda A., Carta geologica degli Stati di S. M. il Re di Sardegna: in terraferma.
 - 188. Stefani G., Rivista delle acque salubri degli Stati Sardi. Torino.
 1.º Aix; 2.º Acqui; 3.º Vinadis; 4.º Courmayeur. Il Cimento III, IV.
- 1854. 189. Capsoni G., Guida alle acque minerali d'Acqui in Piemonte, Aix les bains in Savoia, ecc. Milano.
 - 190. Stefani G., Guida alle acque salutari degli Stati Sardi. Torino.
- 1855. 191. Bayle E., Note sur le système dentaire de l'Anthracotherium magnum. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tom. XI.
 - 192. Brocchi G. B., Conchiologia fossile subappennina con osservazioni geologiche sugli Apennini ecc. 2 Vol. in-16.º Silvestri. Milano.
- 1855-58. 193. Desor E., Synopsis des Echinides fossiles. 4. Reinwald Édit. Paris.
 - 194. Pareto L., Note sur le terrain nummulitique du pied des Apennins. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tome XII.
- 1855-59. 195. Paglia, Sugli strati del terreno sottoposto al letto attuale del Po. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. I. Milano.
- 1855. 196. Sismonda E., Lettre à M. Élie de Beaumont sur les deux formations nummulitiques du Piémont. Compte rendu Acc. Sc. Vol. XL.
 - 197. Sismonda E., Note sur le terrain nummulitique supérieur de Dego, Carcare, etc. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Série II, Vol. XVI.
 - 198. Zigno (dc) A., Sulle ossa fossili di Rinoceronte trovate in Italia. Atti dell'Imp. R. Ist. Ven. di Sc. Lett. ed Arti. S.º
- 1856-57. 199. Gastaldi B., Sur l'Anthracotherium magnum de Cadibone. Bull. Soc. Géol. France,
- 1856. **200**. **Righini** G., Acque minerali del Piemonte. Farmacopea popolare. Torino.
- 1857. **201.** Cocchi G., Carte géologique de l'Italie supérieure et centrale à l'échelle de 1 : 600000.
- 1857. 202. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journal de Conchyl. Tome VI. Paris.
 - 203. Mayer C., Essai d'un tableau synchronistique des terrains tertiaires d'Europe. Zurich.
- 1858. 204. Despine, Notice statistique sur l'industric minérale des Etâts Sardes. Turin.

- 1858. 205. Gastaldi B., Cenni sui vertebrati fossili del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo XIX.
 - 206 Gaudin C. T. e Strozzi C., Mémoire sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane. 4.º Tav. I-XIII. Zurich.
 - 207. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des etages supérieurs des terrains tertiares. 8.° Journ. Conchyl. Tom. VII. Paris.
 - 208. Mayer C., Versuch einer neuen klassification der Tertiär-Gebilde + uropa's.
- 1858-59. 209. Peters K. F., Beiträge zur kenntniss der Schildkrötenreste aus den Oesterreichischen Tertiaerablagerungen. 4.° in Fr. v. Hauer: Beiträge zur Paleontographie Bd. I, 2.° Heft. Wien.
- 1859-62. 210. Gaudin Th. e Strozzi C., Contributions à la flore fossile Italienne. Soc. helv. de Sc. Nat.
- 1859. 211. Bossi A., Intorno alle argille, agli altri minerali ed ai fossili di Maggiora. Atti Soc. Ital. di Sc. Nat. Vol. I.
 - 212. Sismonda E., Prodrome d'une flore tertiaire du Piémont. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XVIII.
- 1860. 213. Gastaldi B., Su alcune ossa di Mammiferi fossili del Piemonte. Lettera al Prof. Cornalia. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano.
 - 214. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ Conchyl. Tome VIII. Paris.
 - 215. Parola, Cenno sulle sorgenti minerali solforose, ferruginose ed alcaline testè scoperte in Vico di Mondovì. Torino.
 - 216. Gastaldi B., Frammenti di Geologia del Piemonte. Sugli elementi che compongono i conglomerati miocenici del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo XX.
- 1861. 217. Crosse H., Catalogue des espèces fossiles actuellement connues du genre Cancellaria. 8.º Journ. Conchyl. Tome IX. Paris.
 - 218. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome IX. Paris.
 - 219. Mayer C., Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. 8.º Journ. Conchyl. Tome IX. Paris.
 - 220. Michelotti G., Études sur le Miocène inférieur de l'Italie Septentrionale. 4.° Mem. Soc. Holl. Sc. Haarlem.
 - 221. Michelotti G., Description de quelques nouveaux fossiles du terrain Miocène de la colline de Turin. 8º Revue et Magasin de Zoologîe, Août.
 - 222. Pareto L., Coupes à travers l'Apennin des bords de la Méditerranée à la vallée du Po, depuis Livourne jusqu'à Nice. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tom. XIX. Paris.
 - 223. Semper 0., Palæontologische Untersuchungen. 8.º Neubrandenburg. Plusieurs articles de la Kieler Schulzeitung en 1856

- et de l'Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschicht de Mecklemburg en 1861, réimprimés dans la brochure éditée à Neubrandenburg.
- 1861. 224. Sismonda E., Appendice alla descrizione dei Pesci e Crostacei fossili del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. XIX.
 - 225. Sismonda E., Prodrome d'une flore tertiaire du Piémont. Mem. R. Acc. Sc. Turin. Serie II, Vol. XVIII.
- 1862 226. Craveri F., Terremoto a Bra. Atti Soc. It. Sc. Nat. Vol. IV. Mulano.
 - 227. Doderlein P., Cenni geologici intorno alla giacitura dei terreni miocenici superiori dell'Italia Centrale. 4.º Atti del X Congresso Sc. Ital. tenuto in Siena.
 - 228. Fournet I., Aperçus relatifs à la carte géologique de la Savoie, du Piémont et de la Ligurie par M. A. Sismonda. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Vol. XX.
 - 229. Gastaldi B., Composizione dei conglomerati miocenici del Piemonte. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Milano.
 - 230. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. X. Paris.
 - 231. Sismonda A., Carta geologica di Savoia, Piemonte e Liguria. Torino.
 - 232. Stefanelli e Sestini, Sommario degli studi di chimica.
- 1863. 233. Costa O. G., Descrizione di alcuni fossili delle colline di Torino. Ann. di Acc. d'aspir. nat. Vol. III. Napoli.
 - 234. Craveri F., Idrografia sotterranea della città di Bra. Bra.
 - 235. Gastaldi B., Antracoterio di Agnano, Balenottera di Ca-Lunga presso S. Damiano, Mastodonte di Mongrosso. Lettera al Prof. E. Cornalia. 8.º Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. V. Milano.
 - 236. Gastaldi et Mortillet, Sur la théorie de l'affouillement glaciaire. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. V.
 - 237. Gastaldi B., Sulla escavazione dei bacini lacustri compresi negli anfiteatri morenici. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. V.
 - 238. Mayer C., Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. 8.º Journ, Conchyl, Tome XI. Paris.
 - 239. Mortillet (de) G., Sur l'affouillement des anciens glaciers. Atti Soc. Sc. Nat. Vol. V. Milano.
 - 240. Omboni G., Azione riescavatrice esercitata dagli antichi ghiacciai sul fondo delle valli alpine. Milano.
 - 241. Omboni G., Sull'azione riescavatrice esercitata dagli antichi ghiacciai nel fondo delle valli alpine. Atti Soc. Sc. Nat. Vol. X. Milano.

- 1863. 242. Garelli D., Delle aeque minerali d'Italia e delle loro applicazioni terapeutiche. Torino.
- 1864. 243. Costa O. G., Sopra alcuni fossili di Gassino in Piemonte. Lettera al D. Garbiglietti, Boll. Soc. Ital. Mut. Soc. Sc. Lett. Arti n.º 7. 8.º Napoli.
 - 244. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.° Journ. Conehyl. Tome XII. Paris.
 - 245. Mayer C., Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. 8.º Journ. Conchyl. Tome XII. Paris.
 - 246. Mortillet (de) G., Terrains du versant italien des Alpes comparés à ceux du versant français.
 - 247. Mortillet (de) G., L'époque quaternaire dans la valléc du Po. Bull. Soc. Géol. France. Serie II, Vol. XXII.
- 1864-65. 248. Mortillet (de) G., Note additionelle sur la vallée du Po. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tome XXII.
- 1864. 249. Rotureau A., Des principales caux minérales de l'Europe. Paris.
 - 250. Sella Q., Sulla costituzione geologica c sull'iddustria del Bicllese. Biella.
- 1865-67. 251. Costa O. G., Sui pesci fossili di Bra in Piemonte. Parte I e II. Napoli.
- 1865 252. Costa O. G., Bra ed i Sig. Craveri. Boll. d'Ass. Ital. Mut. Soc. Sc. Nat. Lett. Art. Napoli.
 - 253. Gastaldi B., Intorno ad alcuni fossili della Toscana e del Piemonte. 8.º Atti R. Ace. Sc. Torino. Vol. I.
 - 254. Gastaldi B., Sull'esistenza del Serpentino in posto nelle colline del Monferrato. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. I.
 - 255. Gastaldi B., Nuove osservazioni sull'origine dei bacini lacustri. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. I.
 - 256. Gastaldi B., Sulla riescavazione dei bacini lacustri per opera degli antichi ghiacciai. Mem. Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. I.
 - 257 Hébert E., Sur le terrain nummulitique de l'Italie septentrionale. Compte rendu de l'Acc. de Sc. de Paris. Vol. LXI.
 - 258. Mayer C., Tableau syncronistique des terrains tertiaires d'Europe. Zurich.
- 1865-66. 259. Hébert E., Sur le terrain nummulitique de l'Italie septentrionale et des Alpes, et sur l'Oligocène d'Allemagne. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tome XXIII.
- 1865. 260. Pareto L., Note sur les subdivisions que l'on pourrait établir dans les terrains tertiaires de l'Apennin septentrional. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tome XXII.
 - 261. Sismonda E., Matériaux pour servir à la Paléontologie du ter-

- tiaire du Piémont, I Partie: Végétaux, Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Série II, Vol. XXII.
- 1865. 262. Tournouer R., Sur le calcaire à astéries et sur ses rapports avec certains terrains tertiaires de l'Italie septentrionale. Compte rendu de l'Acc. de Sc. Paris. Vol. LXI.
- 1866. 263. Costa O. G., Nuove osservazioni intorno ai fossili di Gassino ed illustrazione di alcune nuove specie. 8.º Ant. Cons. Tip. Napoli.
 - 264. Gastaldi B., Sunto di una Memoria Intorno ad alcuni fossili della Toscana e della Lombardia. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol I.
 - 265. Hébert E., Sur le terrain nummulitique de l'Italie et des Alpes-Note en réponse à une réclamation de M. Delbos. Vol. LXI. Compte rendu Acc. Sc. Paris. Vol. LXII (1 semes re).
 - 266. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XIV.
 - 267. Seguenza G., Intorno ai brachiopodi miocenici delle provincie piemontesi. Lettera al Sig. Cav. Rovasenda. Ann. dell'Acc. di aspir. nat. Serie III, Vol. XI. Napoli.
- 1867-68-70. 268. Mayer C., Catalogue systématique et descriptif des fossiles des terrains tertiaires qui se trouvent au Musée fédéral de Zurich. 8.º Journ. trim. Soc. Sc. Nat. Zurich.
- 1868. **269.** Achiardi (d') A., Studio comparativo fra i coralli dei terreni terziari del Piemonte e delle Alpi Venete. **4**.º Ann. Univ. di Pisa. Anno X. Pisa.
 - 270. Falconer H., On the spècies of *Mastodon* and Elephant occurring in the fossil state in Great Britain. 8.° Quart Journ. Geol. Soc. of London. 1857-1860. Paleontological memoirs and notes. Vol. 1I. London.
 - 271. Falconer H., Notes on *Rhinoceros*. VIII. Description of remains of *Rhinoceros leptorhinus* in Muséum of Nat. Hist. at Turin. April 1861. Paleontological Memoirs and notes. 8.° Vol. II. London.
 - 272. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XVI. Paris.
 - 273. Mayer C., Tableau syncronistique des terrains tertiaires supérieurs. Zurich.
 - 274. Tissandier, Sur l'eau minérale de Villa Salice près de Voghera. Journ. Pharm. et Chim. Tome VII.
- 1869. 275. Mayer C., Description de coquilles nouvelles, des étages supérieurs des terrains tertiaires inférieurs, 8.º Journ Conchyl. Tome XVII. Paris.

- 1869. 276. Mayer C., Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs, 8.º Journ. Conchyl. Tome XVII. Paris.
 - 277. Mayer C., Tableau syncronistique des terrains tertiaires inferieurs.
 - 278. Manzoni, Briozoi fossili italiani. 8.º 1869. Sitzb. d. k. Ak. d. Wissens. in Wien. I Abth. 1 a contrib. in B. LIX. Januar. Heft 1869. 2. Contrib. in B. LIX April. Heft. 1869. 3. Contrib. in B. LX. December. Heft. 1869.
 - 279. Omboni G., Geologia dell'Italia. Maisner. Milano.
 - 280. Statistica del Regno d'Italia (Acque minerali). Firenze.
- 1870. **281. Davidson Th.,** On italian tertiary Brachiopoda. Geol. Magazine. N.º 74-75-76. London.
 - 282. Mayer C., Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires. 8.º Journ Conchyl. Tome XVIII. Paris.
 - 283. Perone A., Dizionario universale topografico, storico, fisico, chimico, terapeutico delle acque minerali di tutte le provincie italiane. Napoli.
 - 284. Marieni L., Geografia medica dell'Italia (Acque minerali). Milano.
 - 285. Signorile G., Le calci idrauliche ed i cementi della Liguria. Effem. Soc. Lett. e Conv. Scient. di Genova. Anno I, Vol. I. Genova.
- 1870-75. 286. Sandberger F., Land und Süsswasser conchylien der Worwelt. Wiesbaden.
- 1870. 287. Stampacchia G., La nuova teoria del calorico applicata alla fisiologia ed alla terapia, con alquanti ricordi sulle sorgenti termali d'Acqui e delle acque sulfuree di S. Cesaria, ancora ignote all'Italia. Torino.
- 1871. 288. Bruno C., Cenno sulla costituzione del terreno e sul clima del circondario di Mondovi. Mondovi.
 - 289. Gastaldi B., Studi geologici sulle Alpi occidentali. Mem. R. Com. Geol. Ital. Parte I.
 - 290. Gastaldi B., Iconografia di alcuni oggetti d'alta antichità rinvenuti in Italia. Mem. R. Acc Sc. di Torino. Vol. XVI, Serie II.
- 1871-72. 291. Gastaldi B., Intorno ad alcuni resti fossili di Arctomys e di Ursus Spælæus. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. VII.
- 1871. 292. Mayer C., Découverte de couches à Congéries dans le bassin du Rhône
 - 293. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XIX. Paris

- 1871. 294. Schivardi, Nnova analisi dell'acqua minerale d'Acqui eseguita dal Prof. Bunsen. Annali Vol. LIII.
 - 295. Sismonda E., Matériaux pour servir à la Paléontologie du terrain tertiaire du Piémont. Partie II. Protozaires et Célentéres. Ouvrage revu et augmenté par I. Michelotti. Mem. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XXV.
- 1871-72. 296. Tardy, Aperçu sur les collines de Turin. Bull. Soc. Géol. France. Série II, Tome XXIX.
 - 297. Tardy, Esquisse des périodes miocène, pliocéne et quaternaire dans la haute Italie, Bull. Soc. Géol. France. Série II, T. XXIX.
- 1872 298. Brandt I. F., Ueber die Reste eines in Italien bei Acqui in den unteren Schichten des mitteren miocän entdeckten jungen Squalodons Bull. Acc. Imp. Sc. S. Petersbourg, T. XXIII.
 - 299. Bellardi L., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte I. Cefalopodi, Eteropodi, Pteropodi, Gasteropodi (Muricidi, Tritonidi). 4.º Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, T. XXVII.
 - 300. Gastaldi B. e Lessona M., Relazione intorno ad una Memoria di L. Bellardi intitolata: I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Lombardia. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. VII.
- 1872-73. 301. Gastaldi B., Appunti sulla memoria del Sig. Geikie F. R. S E. On changes of climate during the glacial epoch. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. VIII.
- 1872. 302 Gervais P., Coup d'œil sur les mammifères fossiles d'Italie. Journ. de Zool. Vol. I, et Bull. Soc. Géol. France. Serie II, Tome XXIX.
 - 303 Gastaldi B., Cenni sulla costituzione geologica del Piemonte. Boll. R. Com. Geol, d'Italia Vol. VIII.
 - 304. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XX.
 - 395. Signorile G., Studi sulle giaciture cuprifere e magnesifere della Liguria e sulle roccie che le racchiudono, seguiti da alcune norme per la loro ricerca, con ragguagli sulla natura della serpentina e suoi affini. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. VII.
 - 306. Tournouer B., Auriculidées fossiles des Faluns. 8.º Journ. Conchyl. Série III, Tome XII.
- 1873. 307. Brandt I. F., Untersuchungen neber die fossilen und subfossilen Cetaceen Europa's, mit Beiträgen von Cornalia, Gastaldi. ecc. 4.° Mem. R. Acc. Sc. St. Petersbourg. Serie VII, T. XX, n° I.
 - 308. Iervis G., I tesori sotterranei d'Italia. Parte I Regione delle Alpi. Torino.

- 1873. 309. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XXI. Paris.
 - 310. Stoppani A., Corso di Geologia. 8.º Milano.
- 1874. 311. Brandt I. F., Ergänzungen zu den Fossilen Cetacen Europa's. 4.º Mem. Acc. Imp. Sc. St. Petersbourg. Série VII, T. XXI.
 - 312. Bruno C., Intorno all'origine delle fontane con speciale riguardo alla Idrografia sotterranea di Mondovi. Mondovi.
 - 313. Bellardi L., Monografia delle Nuculidi trovate finora nei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Annuario del R. Liceo Gioberti.
 - 314. Desor E., Die Beziehungen des Eiszeit in den Alpen zur pliocaen Formation von Ober Italien. Verhandl. d. Schw. Natur.
 - 315. Gastaldi B. e Lessona M., Relazione intorno ad una memoria del Prof. L. Bellardi intitolata: I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte II. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. IX.
 - 316. Gastaldi B., Studi geologici sulle Alpi occidentali. Parte II.

 Mem. Com. Geol. d'Italia.
 - 317. Issel A., Sull'opera di L. Bellardi intorno ai Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Effem. Soc. Lett. Conv. Scientif. Genova.
 - 318. Iervis G., I tesori sotterranei dell'Italia. Parte II. Regione dell'Appennino e vulcani attivi e spenti dipendentivi. Torino.
 - 319. Macagno e Bertoni, Sulla composizione chimica delle acque di Asti. R. Stazione enol. sperim. Asti.
 - 320. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XXII.
 - 321. Mayer C., Natürliche, gleichmässige und practische Classification der Sediment-Gebilde. Zürich.
- 1874-78. 322. Stoppani A., Geologia d'Italia. L'Italia sotto l'aspetto fisico, ecc. Milano.
- 1875. 323. Bellardi L., Novæ Pleurotomidarum Pedemontii et Liguriæ fossilium dispositionis prodromus. 8.º Boll. Soc. Malac. Ital. Vol. I. Pisa.
- 1875-80. 324. Beneden (Van) et Gervais, Ostéographie des Cétacés vivants et fossiles. 4 Livr. 1-17.
- 1875. 325. Bianconi G. A., Prove della contemporancità dell'epoca glaciale col periodo pliocenico. Bologna.
 - 326. Bruno L., Sull'anfiteatro glaciale d'Ivrea. 8.º Ivrea.
 - 327. Cavalli G., Note sul bacino del Po in Piemonte. Torino.

- 1875-76. 328. Cavalli G., Note sul bacino del Po in Piemonte concernenti la disposizione geologica dello strato di puddinga sotto il quale fu trovata nello scavo d'un pozzo della Casa del Barone Casana, una daga di rame primitivo, e sulle abbondanti acque provenienti dalle grandi masse dei ghiacciai alpini che scorrono sotto tale strato. Atti R. Acc. di Torino. Vol XI.
- 1875 329. Desor E., Le paysage morainique, son origine glaciaire et ses rapport avec les formations pliocènes d'Italie. Arch. Sc. Nat. LIV. Genève.
 - 330. Gastaldi B., Cenni sulla giacitura del Cervus euriceros. Atti R. Acc. Lincei. Serie II, Tomo II. Roma.
 - 331. Gastaldi B., Sur les glaciers pliocèniques de M. E. Désor. Atti R. Acc. Sc. Torino Vol. X.
 - 332. Gastaldi B., Uno scheletro di balena a Montafia. Appendice (3 numeri) della Gazz. Piem. 1875. Estratto 16.º Favale Edit Torino.
 - 333. Harpe (De Ia) Ph., Note sur les Nummulites des Alpes Occidentales. 8°. Actes de la 60° session d. l. Soc. Helv. Sc. Nat. Bex.
 - 334. Lawley R., Monografia del genere Notidanus. 8º Firenze.
 - 335. Mayer C., Osservazioni geologiche sulla Liguria, il Tortonese e l'alto Monferrato Atti. R. Acc Tincei. Serie II, Vol. II. Roma.
 - 336. Mayer C, Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. Journ. Conchyl. Tome XXIII. Paris.
 - 337. Mayer C., Vue panoramique prise du Chateau de Serravalle Scrivia.
 - 338. Rütimeyer L, Weitere beiträge zur Beurtheilung der Pferde der Quaternär-Epoch. 4.° Abhandl. d. Schw. palæont. Ges. Vol. II.
 - 339. Tournouer L., Observations sur la comunication de M. Mayer. Bull. Soc. Géol. France. Tome IV, Série III.
- 1876. 340. Bellardi L., Descrizione di un nuovo genere della famiglia delle Bullidi fossili del terreno pliocenico inferiore del Piemonte e della Liguria. Boll. Soc. Malac. Ital. Vol. III. fasc. 3. Pisa.
 - 341 Mayer C., La vérité sur la mer Glaciale au pied des Alpes. Bull. Soc. Géol. France. Série III, Tome IV.
 - 342. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. Journ. Conchyl. Tome XXIV. Paris.
 - 343 Omboni G., Come si è fatta l'Italia. Saggio di Geologia popolare.
 - 344. Rütimeyer L., Ueber pliocæn und eisperoide aus beiden seiten der Alpen. Genève.

- 1876. 345. Seguenza G., Cenni intorno alle Verticordie fossili del Pliocene italiano. 4.º Rendiconto R. Acc. Sc. fis. e natur. di Napoli. Fasc. 6.
 - 346. Stefani (De) C., Molluschi continentali fino ad ora notati in Italia nei terreni pliocenici. 8.º Atti Soc. Tosc. di Sc. Nat. Vol. II. Pisa.
- 1877. 347. Bellardi L., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte II Gasteropodi (Pleurotomidi). Mem. R. Acc. Sc. Torino Serie II, Tomo XXIX.
 - 348. Baretti M., Studi geologici del gruppo del Gran Paradiso. Mem. R. Acc. dei Lincei. Serie III, Vol. I.
 - 349. Bruno L., I terreni costituenti l'anfiteatro allo sbocco della Dora Baltea.
 - 350. Garelli G., La cura termale d'Acqui. Torino.
 - 351. Hébert E., Observations sur les terrains tertiaires du Piémont. Bull Soc. Géol. France. Série III, Vol. V (e risposta di Noguès, Mayer e Tournouër).
 - 352. Issel A., Appunti paleontologici II. Cenni sui *Myliobates* fossili dei terreni terziari italiani. 8.º Ann. Mus. Civ. St. Nat. Vol. X. Genova.
 - 353. Mayer C., Studi geologici sulla Liguria centrale. Boll. R. Com. Geol. N.º 11-12. Roma.
 - 354. Mayer C., Sur la carte géologique de la Ligurie centrale. Bull. Soc. Géol. France. Serie III, Tome V.
 - 355. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XXV. Paris.
 - 356 Mayer C., Schizzo geologico d'una parte della Liguria e dell'alto Monferrato. Soc. Lett. Conver. Scient. I. Genova.
 - 357. Stoppani A., Del carattere marino degli anfiteatri morenici. L'Italia sotto l'aspetto fisico, ecc. Milano.
 - 358 Taramelli C, Osservazioni stratigrafiche sulla Provincia di Pavia.
 - 359. Vasehetti, Cenni sull'acqua salso-bromo-iodica di Vignale Monferrato Torino.
 - 360. Val rio G., Sull'opuscolo del D. Vaschetti: Cenni sull'acqua salso-bromo-iodica di Vignale Monferrato. Giorn. della R. Acc. di Med. Serie III, Vol. XXI.
- 1878. 361. Bellardi L., Descrizione di una nuova specie di Zeidora trovata nelle marne del Pliocene inferiore della Liguria. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. XIII.
 - 362. Fuchs Th., Studien neber die Glicderung der jüngeren Tertiär-

- bildungen Ober-Italiens, gesammelt auf einer Reise im Frülihnge 1877 8°. Sitzb. d. k. Akad. d. Wissensch. zu Wien. Band 77. I Abth.
- 1878. 363. Gaudry A., Les enchaînements du monde animal dans les temps géologiques. Mammifères tertiaires. 8.º Savy Édit. Paris.
 - 364. Issel A., Appunti paleontologici, III, Ritrovamento del genere *Machærodus* sugli Appennini liguri. 8.º Estr. Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. XII. Genova.
 - 365. Mayer C., Description de coquilles nouvelles des étages supérieurs des terrains tertiaires. 8.º Journ. Conchyl. Tome XXVI. Paris.
 - 366. Mayer C., Ueber die Nummuliten Gebilde ober Italiens.
 - 367. Mayer C., Zur Geologie des mittleren Ligurien. Viertlihrschft.
 d. Zürich. Naturs. Ges. XIII. Band. I Heft. Zürich.
 - 368. Morlet L., Monographie du genre *Ringicula* Deshayes, et description de quelques éspèces nouvelles. Partie II; liste des éspèces fossiles. Journ. Conchyl. Vol. XXVI (Série III, Tome XVIII). Paris.
 - 369. Taramelli F., Del granito nella formazione serpentinosa.
 - 370. Taramelli T., Sulla formazione serpentinosa dell'Apennino pavese. 4.º Mem. R. Acc. Lincei. Serie II, Vol. II. Roma.
 - 371. Zigno (de) A., Sopra un nuovo Sirenio fossile scoperto nelle colline di Bra in Piemonte. 4.º Mem. R. Acc. Lincei. Serie III, Vol. II. Roma.
- 1879. 372. Alessandrini (de) D., Acqui, le sue terme ed i suoi dintorni. Acqui.
 - 373. Bonney T. G., Note sopra alcune serpentine della Liguria e della Toscana. Boll. R. Com. Geol. N.º 9-10 (du Geol. Mag. N.º 182). Roma.
 - 374. Harpe (de la) Ch., Étude sur les Nummulites du Comté de Nice, suivie d'une Échelle des Nummulites. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. Vol. XVI, N.º 82.
 - 375. Iervis G., I combustibili minerali d'Italia. 8.º Torino.
 - 376. Omboni G., Le nostre Alpi e la pianura del Po. 8.º Milano.
 - 377. Parona C. F., Il Pliocene d'oltre Po pavese. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.
 - 378. Portis A., Di alcuni fossili terziari del Piemonte e della Liguria appartenenti all'ordine dei Cheloni. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. XXXII.
 - 379. Portis A., Intorno ad alcune impronte eoceniche di Vertebrati recentemente scoperti in Piemonte. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. XV.

- 1880. 380. Baretti M., Sui resti fossili di Rinoceronte nel territorio di Dusino. Atti R Acc. Sc. Torino. Vol. XV. (I e II Comunicazione.)
 - 381. Giordano S., Acqua minerale (acido ferruginoso di Veglia). L'idrologia medica II.
 - 382. Issel A., Conclusioni di uno studio sui terreni serpentinosi nella Liguria Orientale. Bull. R. Com. Geol. Roma.
 - 383. Issel A., Osservazioni intorno a certe roccie amfiboliche della Liguria, a proposito d'una nota del Prof. Bonney concernente alcune serpentine della Liguria e della Toscana. Boll. R. Com. Geol. Roma.
 - 384. Lampani G., L'Italia sotto l'aspetto idrografico, fisico, storico, ecc. Parte I. Roma.
 - 385. Morlet L., Supplément à la monographie du genre Ringicula Deshayes, Journ. Conchyl. Vol. XXVIII (Série III, Tom. XX).
 - 386 Paissa P., Brevi cenni sulla fonte e sull'acqua salso-bromoiodio-solforata di S. Genesio. Torino.
 - 387. Stoppani A., Era neozoica. 4.º Tip. Vallardi. Milano.
- 1881. 388. Baretti M., Resti fossili di Mastodonte nel territorio d'Asti (Valle Andona, Cà dei Boschi). Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. XVI.
 - 389. Com. Geol. Ital., Carta geologica d'Italia. Scala 1:1111111. Roma.
 - 390. Cauda V., Calce idraulica di Lauriano.
 - 391. Cossa, Su alcune roccie serpentinose dell'Appennino bobbiese.
 - 392. Issel A. e Mazzuoli L., Relazione degli studi fatti per un rilievo delle masse ofiolitiche nella riviera di Levante. Boll. R. Com. Geol. Ital.
 - 293. Jervis G., I tesori sotterranei d'Italia. Parte III. Regione delle isole ed addenda. Torino.
 - 394. Portis A., Sui terreni stratificati di Argentera. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XXXIV.
 - 395. Seguenza G., Le Ringicule terziarie degli strati italiani. Mem. R. Acc. Lincei. Serie III. Roma.
- 1882. 396. Bellardi I., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte III. Gasteropodi (Buccinidi, Ciclopsidi, Purpuridi, Coralliofillidi, Olividi). Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XXIV.
 - 397. Bruno L., Rapporto del terreno pliocenico col glaciale. 8.º Ivrea
 - 398. Capellini G., Del Tursiops Cortesii e del Delfino fossile di Mombercelli nell'Astigiano.
 - 399. Taramelli T., Osservazioni geologiche fatte nel raccogliere alcuni campioni di serpentine. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. I.

- 1882. 400. Taramelli T., Sopra due giacimenti nummulitici nell'Appennino pavese.
- 1883 401. Bonardi E., Esame chimico di alcune argille glaciali e plioceniche dell'Alta Italia. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. III.
 - 402. Bruno L., L'êra lacustre nell'anfiteatro della Dora Baltea. Boll. Club Alpino ital Vol L.
 - 403. Parona C. F., Esame comparativo della fauna dei vari lembi pliocenici lombardi. Rendiconto R. Istituto Lombardo.
 - 404. Parona C. F., Sopra i lembi pliocenici situati tra il bacino del lago d'Orta e la Val Sesia. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. I.
 - 405. Portis A., Nuovi studi sulle traccie attribuite all'uomo pliocenico. Mem. R. Acc. Sc. di Torino. Serie II, Vol. XXXV.
 - 406. Portis A., Nuovi cheloni fossili del Piemonte. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XXXV.
 - 407. Taramelli T., Descrizione geologica della Prov. di Pavia.
- 1884. 408. Bellardi L., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte IV (Fasciolaridi, Turbinellidi). Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie III, T. XXXVII.
 - 409. Issel A., Note sulla zona di coincidenza delle formazioni ofiolitiche, eoceniche e triassiche della Liguria occidentale. Boll. R. Com. Geol. d'Italia. Serie II, Tomo V.
 - 410. Issel A., Dell'esistenza di una zona ofiolitica terziaria a Rivara Canavese.
 - 411. Issel A., Bibliografia scientifica della Liguria 8.º Genova.
 - 412. Mazzuoli L., Le formazioni ofiolitiche della Valle del Penna nell'Apennino ligure.
 - 413. Mayer C., Tableau synchronistique des terrains tertiaires conforme à l'équivalence des perihelies et des etages. Zürich.
 - 414. Portis A., Contribuzione all'Ornitolitologia Ital. Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Vol. XXXVI.
 - 415. Portis A, Breve cenno sulle condizioni geologiche della collina di Superga. 16°. Torino.
 - 416. Relazione sui lavori della Galleria dei Giovi. Società di Letture e conversazioni scientifiche. Fasc. Marzo-Aprile. Genova.
 - 417. Sacco F., Nuove specie fossili di Molluschi lacustri e terrestri in Fiemonte. Atti R. Acc. delle Sc. di Torino. Vol. XIX.
 - 418. Sacco F., L'alta valle padana durante l'epoca delle terrazze, in relazione col contemporaneo sollevamento della catena alpino-appenninica. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. XIX.
- 1855. 419. Baretti M. e Sacco F., Il Margozzolo Boll del Club Alpino Italiano. N.º 51.
 - 420. Fuchs Th., Die Versuche einer gliederung des unteren Neogen

in gebiete des Mittlmeers-Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Bd XXXVII. Berlin.

- 18-5. 421. Issel A., La Liguria ed i suoi abitanti nei tempi primordiali.
 Discorso inaugurale dell' Università. di Genova.
 - 422. Issel A., Note intorno al rilevamento geologico del territorio compreso nei fogli di Cairo Montenotte e Varazze. Boll. R. Com Geol. Ital. Serie II, Vol. VI.
 - 423. Portis A., Catalogo descrittivo dei Talassoteri rinvenuti nei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Mem. R. Acc. Sc. di Torino, Scrie II, Vol. XXXVII.
 - 424. Sacco F., Sopra alcuni fenomeni stratigrafici osservati nei terreni pliocenici dell'alta valle padana. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. XX.
 - 425. Sacco F., Des phénomènes altimétriques observés dans l'intérieur des continents. Bull. Soc. Géol. France Série III, T. XIV.
 - 426 *acco F., Sull'origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coi sollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici della valle padana. Atti R. Acc. Sc. Torino. Vol. XX.
 - 427. Sacco F., Massima elevazione del Pliocene marino al piede delle Alpi. Atti R. Acc. Sc. Torino Vol. XX.
 - 428. Sacco F., Fauna malacologica delle alluvioni plioceniche del Piemonte. Mem. R Acc. Sc. Torino. Serie II, Tome XXXVII.
 - 429. Sacco F., Studio geo-paleontologico del territorio di Bene-Vagienna. 4°. Savigliano
 - 430. Sacco F, Il terrazzamento dei littorali e delle vallate. Atti della R Acc. d'Agric. di Torino. Vol. XXVIII.
 - 431. Taramelli T., Note geologiche sul Bacino idrografico del fiume Ticino. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. IV.
 - 432. Trabucco v., I fossili e la fossilizzazione. 8.º Genova.
 - 433. Cavara F., Le sabbie marnose plioceniche di Mongardino ed i loro fossili. Acc Sc. Ist. Bologna.
- 1886 **434**. Fornasini C., Foraminiferi illustrati da Soldani e citati dagli autori. Boll. Soc. Geol. Ital. V. Roma.
 - 435. Issel A., Cenno sull'acquisto del Museo Perrando. 8º. Soc. di Lett. e Conv. Scient. Fasc. Marzo 1886. Genova.
 - 436. Mayer C., Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs. Journ. Conchyl Série III, Tome XXVI.
 - 437. Parona C. F., Valsesia e Lago d'Orta. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol XXXIX.
 - 438. Pantanelli D., Monografia sugli strati pontici del Miocene superiore dell'Italia Settentrionale e Centrale. Mem. R. Acc. Sc. Lett. cd Arti di Modena. Serie II, T. IV. Modena.

- 1886. 439. Pantanelli D., Melanopsis fossili e viventi d'Italia. Boll. Soc. Malac. Ital. Vol. XII. Modena.
 - 440. Portis A., Sulla vera posizione del Calcare di Gassino. Boll. R. Com. Geol Ital. Serie II, Tomo XVII.
 - 441. Ristori, I Crostacei brachiuri ed anomuri del Pliocene Italiano. Boll. Soc. Geol. Ital. Anno V.
 - 442. Sacco F., Nuove specie terziarie di Molluschi terrestri, d'acqua dolce e salmastra del Piemonte. Atti Soc. Ital. di Sc. Nat. Vol. XXIX.
 - 443. Sacco F., Intorno ad alcune impronte organiche dei terreni terziari del Piemonte. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. XXI.
 - 444. Sacco F., Il Villafranchiano al piede delle Alpi. Boll. del R. Com. Geol. Ital.
 - 445. Sacco F., Le Fossanien, nouvel étage du Pliocène d'Italie Bull. Soc. Géol. de France. Série III, Tome NV.
 - 446. Sacco F., La valle della Stura di Cuneo dal Ponte dell'Olla a Bra e Cherasco. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. XXIX.
 - 447. Sacco F., Sur quelques restes fossiles de Poissons du Pliocène du Piémont. Bull. Soc. Géol de France. Série III, T. XIV.
 - 448. Sacco F., Il Piano Messiniano nel Piemonte. Parte I (Mondovi-Guarene). Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. V.
 - 449. Sacco F., Sopra una nuova specie di Discohelix Dunker. Boll. dei Musei di Zool. ed Anat. comp. di Torino. Vol. I.
 - 450. Sacco F., I terreni terziari del Piemonte e della Liguria settentrionale (Annunzio dell'inizio di pubblicazione).
 - 451. Sacco F., Carta geologica di Serravalle Scrivia. Scala di 1/(25000).

 Torino.
 - 452. Sacco F., Scala geologica di Villalvernia e Garbagna Ovest. Scala di 1/25000. Torino.
 - 453. Sacco F., Massima elevazione dell'Eocene nelle Alpi occidentali italiane. Boll. del Club Alp. Ital. N.º 52.
 - 454. Sacco F., Sulla costituzione degli altipiani isolati di Fossano, Salmour e Banale. Atti R Acc. d'Agric. di Torino. Vol. XXIX.
 - 455. Vasseur et Carez, Carte géologique de la France au ½500000 (Feuille IX. S. E. et Feuille XII. N. E.).
- 1887. 456. Baretti M., Sulle condizioni geologiche dei terreni attraversati dalla Galleria succursale dei Giovi. 4.º Torino.
 - 457. Baretti M., Appendice alla relazione sulle condizioni geologiche dei terreni attraversati, ecc. 4.º Torino.
 - 458. Baretti M , Ancora della Galleria succursale dei Giovi. Monitore delle Strade Ferrate. N.º 19.
 - 459. Bellardi L., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della

Liguria. Parte V (Mitridi pars). Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo XXXVIII.

- 1887. 460. De Stefani, L'Appennino fra il Colle dell'Altare e la Polcevera. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. VI.
 - 461. Giordano F. G., Lanino e Salmoiraghi P., Linea succursale dei Giovi. Galleria Ronco. Memoria tecnica. 4.º (30 marzo 1887). Roma.
 - 462. Issel A., Mazznoli L. e Zaccagna D., Carta geologica delle Riviere Liguri e delle Alpi Marittime, pubblicazione fatta dal Club. Alp. Ital. (Sez. ligure), un foglio grande in litografia. Fratelli Armanino. Genova.
 - 463. Issel A., La nuova carta geologica delle Riviere liguri e delle Alpi Marittime. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. VI.
 - 464. Mayer C., Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs. Journ. Conchyl. Série III, Tome XXXVII.
 - 465. Mattirolo E., Sugli schisti argillosi della nuova Galleria dei Giovi, lettera all'Ispettore Capo delle Miniere. Boll. R. Com. Geol. Anno 1887. Roma.
 - 466. Mariani E., Descrizione dei terreni miocenici fra la Scrivia e la Staffora. Boll Soc. Geol. Ital. Vol. V.
 - 467. Portis A., Contribuzione all'Ornitolitologia ital. (2.ª parte). Mem. R. Acc. Sc. Torino. Serie II, Tomo XXXVIII.
 - 468. Sacco F., I terreni quaternari della collina di Torino. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. XXX.
 - 469. Sacco F., Il Piano Messiniano nel Piemonte. Parte II (Guarene-Tortona). Boll. Soc. Geol. Ital.
 - 470. Sacco F., Studio geologico dei dintorni di Voltaggio. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. XXII.
 - 471 Sacco F., Rivista della fauna malacologica fossile, terrestre, lacustre e salmastra del Piemonte. Boll. Soc. Malac. Ital. Vol. XII.
 - 472. Sacco F., Le tremblement de terre du 23 Février 1887 en Italie. Bull. Soc. Belge de Géologie. Tome I.
 - 473. Sacco F., Sul passaggio tra il Liguriano ed il Tongriano. Boll. Soc. Geol. it. Vol. VI.
 - 474. Sacco F., Carta geologica di Gavi, alla scala di 1/25003. Torino.
 - 475. Sacco F., Carta geologica di Capriata d'Orba, alla scala di $^{1}/_{25000}$. Torino.
 - 476. Sacco F., Carta geologica d'Acqui, alla scala di 1/25000. Torino.
 - 477. Sacco F., Carta geologica di Calamandrana, alla scala_di 1/25000.

 Torino.
 - 478. Sacco F., Carta geologica di Nizza Monferrato e Sezzè Est, alla scala di ¹/₂₅₀₀₀. Torino.

- 1887. **479. Sacco F.,** Carta geologica di Costigliole d'Asti, alla scala di
 - 480. Sacco F., Carta geologica di Canale e Monteu Roero Est, alla scala di 12,2000. Torino.
 - 481. Sacco F., Carta geologica di Mombercelli e Canelli Nord, alla scala di 1/25000. Torino.
 - 482. Sacco F., Carta geologica di Fossano, alla scala di 1/25000. Torino.
 - 483 Sacco F., Carta geologica dei Colli torinesi, alla scala di Torino.
 - 484. Sacco F., Carta geologica di Ovada Nord, alla scala di 1' 50000.
 - 485. Sacco F., Carta geologica di Spigno Monferrato, alla scala di ¹/₅₀₀₀₀. Torino.
 - 486. Sacco F., Carta geologica di Voltaggio Nord, alla scala di 1/50000.

 Torino.
 - 487. Sacco F., Carta geologica di Cairo Montenotte Est, alla scala di 1/50000. Torino.
 - 488. Sacco F., Carta geologica di Ceva Sud e Garessio Nord, alla scala di 1'50000. Torino.
 - 489. Sacco F., Comunicazioni al Congresso Geologico Italiano in Savona. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. VI.
 - 490. Sacco F., I Colli torinesi (Foglietto esplicativo della carta geologica). 8.º Torino.
 - 491. Sacco F., Classification des terrains tertiaires conforme à leurs facies. Bull. Soc. belge de Géologie. Tome I.
 - 492. Sacco F., On the Origin of the Great Alpine Lakes. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XIV.
 - 493. Sacco F., Studio geologico dei dintorni di Guarene d'Alba. Atti R. Acc. Sc. di Torino. Vol. XXIII.
 - 494. Sacco F, L'anfiteatro morenico di Rivoli. Boll. R. Comit. Geol. Italiano.
 - 495 Squinabol S., Contribuzione alla flora fossile dei terreni terziari della Liguria. Fucoidi ed Elimintoidi. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. VI.
- 1885. 496. Bellardi L., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte V. Mitridi (fine). Mem. R. Acc. Sc di Torino. Serie II. Vol. XXXIX.
 - 497. Comitato geologico d'Italia. Carta geologica d'Italia. Scala di ½/10900000. Roma.
 - 498. Issel A, Il terremoto del 1887 in Liguria. Boll R. Com Geol. Italiano.

- 1888. 499. Mazzuoli L, Sul modo di formazione dei conglomerati miocenici dell'Appennino ligure. Boll. R. Com. Geol. Ital.
 - 500. Mayer C., Tableau des terrains de sédiment. Zürich.
 - 501 Mayer C., Description des coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs. Journ. Conchyl. Série III.
 - 502. Portis A., Sui terreni attraversati dal confine franco-italiano nelle Alpi Marittime. Boll. R. Com Geol. Ital.
 - 503 Portis A., Sul modo di formazione dei conglomerati miocenici delle colline di Torino. Boll. R. Com. Geol. d'Italia.
 - **504.** Sacco F., Carta geologica di Cherasco e Cervere. Scala di ¹/₂₅₀₀₀. Torino.
 - 505. Sacco F., Sopra alcuni Potamides del Bacino terziario del Piemonte. Boll. Soc. Malac. Ital. Vol. XIII.
 - 506. Sacco F., Aggiunte alla fauna malacologica estramarina fossile del Piemonte e della Liguria. Mem. R. Acc. Sc. di Torino.
 - 507. Sacco F., Note di Paleoicnologia italiana. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. Vol. XXXI.
 - 508. Sacco F., Studio geologico delle colline di Cherasco e della Morra in Piemonte. Boll. R. Com. Geol. Ital.
 - 509. Sacco F., Il cono di deiezione della Stura di Lanzo. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. VII.
 - 510. Sacco F., I terreni terziari e quaternari del Biellese. Pubblicazione della sezione biellese del Club. Alp. Ital. 4°. Torino.
 - 511. Sacco F., I colli braidesi. Atti R. Acc. Agric. di Torino. Vol. XXXI.
 - 512. Sacco F., Il Pliocene entroalpino di Valsesia. Boll R. Comit. Geol. Italiano.
 - 513. Sacco F., Observations sur le tertiaire de la Suisse. Mem. Soc. belge de Géologie. Tome II.
 - 514. Sacco F., Un coin intéressant du tertiaire d'Italie. Mem. Soc. belge de Géologie.
 - 515. Sacco F., Les conglomérats du Flysch.
 - 516. Sacco F., Carta geologica del Bacino terziario del Piemonte. Scala di ¹/10000. Torino.
 - 517. Tellini A., Le Nummulitidee terziarie dell'Alta Italia occidentale. Boll. Soc. Geol. Ital. Vol. VII.
 - 518. Uzielli G., Gita geologica nella Liguria orientale. Torino.
 - 519. Zaccagna G., Sulla geologia delle Alpi occidentali. Boll. Com Geol. Ital. Roma.

ELENCO ALFABETICO

Achiardi (D') A., 1868. Archiac (D'), 1853. Alessandrini (de), 1879. Alibert, 1826. Allioni, 1757. Amoretti, 1808, 1824, 1844. Anonimo, 1827, 1834, 1829. Argentero di Bersezio (Marquis de Brezé), 1786, 1787, 1788, 1789. Barelli V., 1835. Baretti M., 1880, 1881, 1885, 1887. Barocchini, 1835. Bayle, 1855, 1876. Beaumont (de) Élie, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835. Bellardi L., 1838, 1840, 1841, 1847, 1848, 1850, 1852, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1881, 1882, 1884, 1887, 1888. Beneden (Van), 1875, 1880. Benevelli, 1787. Bertini B., 1821, 1843. Bertoni, 1872. Bertrand Geslin, 1834, 1835. Bianconi G. G, 1846. Bianconi G. A., 1875. Blainville A., 1839, 1845, 1854, 1864. Bonardi E., 1883. Benney T. G., 1879. Borsarelli, 1849

Borson S., 1800, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1825, 1830, 1833. Bossi A., 1859. Bouillon de la Grange, 1810. Bourdet, 1822. Brandt I. F., 1872, 1873, 1874. Brocchi G, 1814, 1855. Brongniart A., 1820 (1821), 1823. Bronn H., 1825, 1828, 1831. Bruno G, 1871, 1874. Bruno G. D., 1836, 1839. Bruno L, 1875, 1877, 1882, 1883. Cambiaso G. M., 1806, Campeggio., 1687. Canobbio G. B., 1820, 1818. Cantraine F. 1840. Cantù G. L., 1823, 1825. Capellini G., 1882. Capsoni C., 1854, 1871. Carez, 1886. Cauda V., 1881. Cavalli G., 1875, 1876. Cavara F., 1886. Chabrol de Volvie, 1824. Cocchi G., 1857. Collegno (di) G., 1836, 1838, 1843, 1844, 1845, 1846. Com. Geol. Ital., 1881, 1888. Coquand H., 1848, 1849. Cossa, 1881.

Costa O. G., 1863, 1864, 1865, 1866, James G., 1851. 1867.

Craveri F., 1862, 1863.

Crosse G., 1861.

Cuvier G., 1806, 1821, 1822, 1824.

Davet de Beaupaire, 1852.

Davidson Th., 1870.

De Blainville, 1845, 1854.

De-Cristofori, 1832.

Della Chiesa di Benevello, 1833.

De-Rolandis, 1834.

De Saussure H. B., 1796, 1804.

Desor E., 1855, 1858, 1874, 1875.

Despine, 1858.

Di Collegno G. P., 1852.

Doderlein F., 1862.

Dujardin F., 1837.

Falconer H., 1857, 1860, 1861, 1868.

Fantoni, 1747.

Floris G., 1839.

Fornasini C., 1886.

Fournet I., 1862.

Fuchs Th., 1878, 1885.

Garelli G., 1864, 1877.

Gastaldi B., 1844, 1845, 1846, 1849,

1850, 1855, 1856, 1857, 1858, 1860, 1861, 1862, 1863, 1865, 1866, 1871,

1872, 1873, 1874, 1875.

Gaudin e Strozzi, 1858, 1859, 1862.

Gaudry A., 1878.

Gervais P., 1872, 1875, 1880.

Giordano A., 1835.

Giordano S., 1880.

Giordano P., 1887.

Harpe (de la) Ph., 1875, 1879.

Hebert E., 1865, 1866, 1877.

Hörnes M., 1851-1870.

Issel A., 1874, 1877, 1878, 1880, 1881, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888.

Jan G., 1832.

Jervis G., 1873, 1874, 1879, 1881.

Lamarck, 1835, 1845.

Lampani G., 1880.

Lanino G., 1887.

Lavini, 1835.

Lawley R., 1875.

Levis (de), 1754, 1795.

Lichenthal P., 1818.

Luppi E , 1850.

Macagno, 1874.

Majon G., 1808.

Malacarne, 1778.

Manganotti A., 1847, 1851

Manzoni, 1869.

Mariani E., 1887.

Marieni L, 1870.

Marmora (della) 1818, 1820, 1832.

Martins Ch., 1849.

Mattirolo E., 1886.

Mazzuoli, 1884, 1888.

Mayer C., 1853, 1857, 1858, 1860,

1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866,

1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872,

1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878,

1884, 1886, 1887, 1888.

Michelin H., 1840, 1844, 1847.

Michelotti G., 1838, 1839, 1840, 1811,

1846, 1847, 1852, 1861, 1871.

Michelotti I. T., 1803.

Morlet L., 1878, 1880.

Morozzo, 1790, 1791.

Mortillet (de) G., 1863, 1864, 1865.

Moulins (Des) Ch., 1842.

Nicòlis de Robilant, 1786.

Omboni S., 1863, 1869, 1876, 1879.

Orbigny (d') A., 1841, 1850, 1851.

Paganini, 1827.

Paglia, 1855, 1859.

Paissa P., 1880.

Pantanelli D., 1886.

Pareto L., 1827, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1840, 1841, 1843, 1846, 1847, 1852, 1855, 1861, 1865.

Parola, 1860.

Parona C. F., 1879, 1883, 1886.

Perone A., 1870.

Peters K. F., 1858, 1859.

Pictet F. I., 1853, 1857.

Pomel, 1845, 1848, 1854.

Portis A., 1879, 1881, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888.

Ragazzoni R., 1819, 1835?

Ratti P. I., 1841.

Ravetti, 1687.

Righini G., 1856.

Ristori, 1886.

Rotureau A, 1864.

Rütimeyer L., 1875, 1876.

Sacco F., 1884, 1885, 1886, 1887, 1888.

Salmoiraghi F., 1887.

Saluzzo A., 1845.

Sandberger F., 1870-1875.

Schivardi, 1871.

Seguenza G., 1866, 1876, 1881.

Sella Q., 1864.

Semper O, 1856, 1861.

Signorile G., 1870, 1372, 1834.

Sismonda A., 1835, 1836, 1840, 1841, 1842, 1844, 1846, 1847, 1848, 1850, 1851, 1852, 1853, 1862.

Sismonda E., 1842, 1846, 1847, 1853, 1855, 1859, 1861, 1865, 1871.

Squinabol S., 1887.

Stampacchia, 1870.

Stefani G., 1853, 1854.

Stefani (de) G., 1876, 1887.

Stoppani A., 1873, 1874, 1877, 1878, 1880.

Strozzi e Gaudin, 1858, 1859, 1862.

Studer B., 1839, 1840.

Taramelli T., 1877, 1878, 1882, 1883, 1885

Tardy, 1871, 1872.

Tellini A, 1888.

Tissandier, 1868.

Tournouer R., 1865, 1872, 1875, 1876.

Trabucco G., 1885.

Uzielli G., 1888.

Vagnone, 1816.

Valerio G., 1877.

Vaschetti, 1877.

Vasco, 1790, 1791.

Vassalli-Eandi, 1805, 1808.

Vasseur, 1886.

Viviani, 1833.

Zaccagna, 1887, 1888.

Zigno (de) A., 1844, 1845, 1855, 1878.

Zuccagni-Orlandini A., 1835.

11.

GEOLOGIA PURA.

Nella descrizione geologica del bacino terziario del Piemonte credo opportuno e naturale di incominciare dai terreni più antichi risalendo poco a poco sino ai più giovani; di ciascun terreno, dopo avere brevemente accennate le anteriori osservazioni dei vari autori, indicherò le generalità più importanti specialmente riguardo alla sua costituzione ed ai suoi caratteri paleontologici; accennerò quindi alla sua distribuzione geografica ed alla sua tettonica nel bacino in esame; poscia, dopo averne indicato la potenza, l'altimetria e le località più ricche in fossili, passerò alla descrizione regionale colle relative osservazioni di dettaglio, terminando con un rapido riassunto dei fatti esposti. Quanto alla descrizione regionale seguirò sempre, per quanto è possibile, il seguente ordine: Langhe, Monferrato subappenino, Tortonese, Colline Valenza-Torino, Astigiana.

Quantunque il presente lavoro riguardi specialmente i terreni terziari, stimo però conveniente di dare eziandio alcuni cenni sia sui terreni preterziari che più o meno direttamente costituiscono l'imbasamento del bacino terziario, sia sui terreni quaternari che in gran parte circondano e per larghe aree anche ricoprono concordantemente o discordantemente i terreni terziari del bacino in esame, costituendone per tal modo il naturale complemento.

CAPITOLO I.

CERCHIA PRETERZIARIA.

Se si considera complessivamente la regione piemontese sotto il punto di vista geologico, essa si presenta essenzialmente costituita di due grandi bacini od anfiteatri, di cui uno interno, cioè il bacino terziario, oggetto di questo lavoro, ed uno esterno preterziario, cioè la cerchia alpino-appenninica. È notevole come cronologicamente tra questi due bacini esista in generale un hiatus enorme in causa della mancanza quasi completa di terreni secondarî tra il bacino terziario interno e la racchiudente catena alpina costituita quasi esclusivamente di terreni primarî.

Malgrado l'accennata inclusione d'un bacino dentro l'altro, in gran parte però essi sono l'uno dall'altro isolati, apparentemente almeno, per mezzo d'un ampio ed abbastanza potente deposito di terreno quaternario, sotto al quale tuttavia, alle falde meridionali delle Alpi, spuntano ancora qua e là alcuni lembi dei più giovani orizzonti terziarî. È solo nella parte meridionale della conca del Piemonte che i terreni dei due sovraccennati bacini vengono per lungo tratto direttamente a contatto ed è quindi specialmente su queste regioni che dovremo dare alcuni cenni particolari sul Preterziario.

Considerando nel suo assieme la cerchia preterziaria in cui sta incluso il bacino terziario piemontese, vediamo come essa è essenzialmente costituita di varie e più o meno regolari pieghe di terreni prepaleozoici, nelle cui conche o sulle cui testate posano lembi più o meno estesi degli ultimi orizzonti della serie primaria od anche terreni secondari. Troviamo infatti dapprima in ordine cronologico diversi nuclei od elissoidi di sollevamento rappresentati da Gneiss, Gneiss ghiandone o Gneiss centrale con passaggi, inferiormente per lo più a Granito ed a Protogino, cioè terreni riferibili al Laurenziano.

I terreni laurenziani della regione alpina in questione formano in complesso due grandi rughe concentriche, una interna forse suddivisibile a sua volta, in parte ripiegata o ribaltata verso la pianura padana e rappresentata dai nuclei gneissico-granitici di M. Rosa, Gran Paradiso, Val Dora, Val Varaita, ed una esterna rappresentata dalle elissoidi di M. Bianco, Gran Pelvoux, Catena Belledonne e Mercantour.

Attorno e sopra a questi nuclei centrali si adagia la potentissima serie delle roccie verdi o zona dei Micaschisti, Calcoschisti e Gnciss tabulari, con lenti più o meno importanti di Calcari cristallini, Quarziti, Graniti, Sieniti, Porfidi e con potentissimi ammassi di roccie serpentinose, eufotidiche, cloritiche, diabasiche, dioritiche ed amfiboliche; terreni che rappresentano l'Huroniano, largamente inteso.

A tali formazioni prepaleozoiche (nella cui parte superiore può forse essere racchiuso alcuno dei più antichi orizzonti paleozoici molto metamorfosati) si appoggiano più o meno irregolarmente i terreni paleozoici, rappresentati essenzialmente dal *Carbonifero* e dal *Permiano*, che costituiscono una specie di fascia attorno al grande allineamento prepaleozoico interno che più ci interessa in questo lavoro. Tale fascia, abbastanza ben conservata e quasi continua verso l'esterno della conca padana, dalle Alpi Pennine sin presso Savona, è invece verso l'interno soltanto visibile in pochi punti come alle falde alpine tra Val Stura di Lanzo e Val Dora Baltea, sviluppandosi però più ampiamente verso Est, ma fuori della regione piemontese, dove invece tal fascia è in massima parte sepolta sotto ai terreni terziari e quaternari.

I terreni secondarî che prendono parte alla costituzione della catena alpina sono rappresentati specialmente dal *Trias*, che, più o meno interrotto, ma con sviluppo abbastanza notevole, accompagna la zona *permo-carbonifera* sovraccennata non solo nel suo percorso all'esterno del gran nuc'eo prepaleozoico, ma anche nei suoi indicati affioramenti interni, così nel Canavese e nel Biellese.

Quanto agli altri terreni secondarî, *Lias*, *Giurese e Cretaceo*, essi hanno ben poca importanza, almeno rispetto al Piemonte, nella costituzione della cerchia alpina in esame, essendo anche essi per lo più profondamente sepolti sotto alle formazioni terziarie.

Notiamo infine come nelle Alpi Marittime ai terreni secondarî si sovrappongano pure depositi eocenici, di cui non mi occupo specialmente in questa nota perchè già molto conosciuti, ma la cui costituzione è abbastanza semplice ed uniforme, essendo essi infatti rappresentati essenzialmente nella parte inferiore da banchi nummulitici, specialmente del Parisiano, nella parte media da arenarie o Macigno e nella parte superiore da argilloschisti o Flysch, corrispondendo, questi due ultimi orizzonti, al piano (o meglio faciez) Ligariano.

Premesse queste considerazioni generali sulla costituzione della cerchia alpina, in cui è racchiuso il bacino terziario piemontese, pare opportuno di dare ancora un accenno, un po'più particolareggiato, delle roccie preterziarie che nella parte meridionale di detto bacino sostengono direttamente le formazioni terziarie. Quanto alle roccie preterziarie (prepaleozoiche, primarie e secondarie) che costituiscono le falde meridionali delle Alpi centrali, da Val Ticino a Val Dora Riparia, ed a cui spesso appoggiansi lembi pliocenici, basterà fare poche osservazioni trattando di questi ultimi terreni.

Alle falde settentrionali delle Alpi Marittime, tra Cuneo e Mondovì, là dove i depositi terziarî cominciano ad appoggiarsi sui terreni più antichi, questi sono specialmente costituiti da Talcoschisti, Serpentine e Quarziti, a stratificazione generalmente assai contorta, ricoperte qua e là da Calcari spesso assai ricchi in Giroporelle.

Le località dove meglio si possono osservare le sovraccennate roccie sono, per le *Quarziti* specialmente presso la Chiusa di Pesio, pei *Talcoschisti* la Valle Andei, per le *Serpentine* le prealpi a Sud di Pianfei (R. Cantarana, Poggio Pelato, ecc.), e per i terreni calcari le vicinanze di Villanuova Mondovì (M. Cal-

vario). Queste formazioni ci rappresentano rispettivamente gli orizzonti più recenti (*Permiano*) dell'era primaria ed i più antichi (*Trias*) dell'era secondaria.

Spesso queste roccie, specialmente i *Talcoschisti*, si presentano profondissimamente alterate dagli agenti esterni a cui sono esposte da tempo remotissimo, carattere d'altronde comune a pressochè tutte le roccie delle falde alpine.

Ad Est di Mondovì verso Ceva, Bagnasco, Millesimo, Cairo Montenotte, ecc., vediamo ad un dipresso gli stessi fatti che tra Cuneo e Mondovì, essendo quasi sempre la stessa fascia rocciosa, più o meno complessa, quella su cui si appoggiano i terreni terziarî; solo che, siccome questi ultimi non solo si applicano, ma talora eziandio si estendono assai sui terreni preterziarî, risulta talora un po' difficile il delimitare i varî orizzonti di tali formazioni antiche che appaiono spesso solo qua e là al fondo delle valli per fenomeni di erosione, oppure costituiscono, fra i circostanti terreni terziarî, delle specie di isole corrispondenti ai più alti rilievi delle antiche creste rocciose ora in gran parte sepolte.

Noto però che oltre alle roccie già prima menzionate compaiono eziandio bene sviluppate lungo le falde alpine ad Est di Mondovì, le Appenniniti e le Anageniti assieme a roccie svariatissime, specialmente Calceschisti, Quarziteschisti, Steaschisti, Micaschisti e Cloritoschisti.

Non essendo qui affatto il caso di trattare di questi terreni antichi mi limiterò specialmente ad indicare con pochi cenni gli isolotti di terreni primari o secondari che spuntano sotto al terziario, essendo anch' essi molto interessanti riguardo al tema principale di questo lavoro, come quelli che ci spiegano fenomeni statigrafici, altrimenti incomprensibili, che osservansi nei terreni terziari.

Già in Val Gniera presso Monastero di Vasco si può osservare una larga ed irregolarmente oblunga massa di Calcare triassico che appare sotto ai conglomerati ed alle sabbie marnose mioceniche, ma più interessante riesce un piccolissimo spun-

And the second second

tone di *Quarzite* che venne messo a giorno dall'erosione del T. Ermena, al fondo della valle omonima (poco a monte dello sbocco del T. Armetta), non che un piccolo isolotto ancora di *Calcare triassico* che osservasi nel letto dello stesso torrente Ermena, poco ad Ovest di C. Rocca. Tale *Calcare* è anche notevole per essere qua e là traforato dai Molluschi litofagi. Altri due piccoli spuntoni *calcarei* veggonsi al fondo della valletta Groglio a Sud e ad Ovest di Fontana Candia.

È pure a rilevarsi il grande sviluppo verso Nord che presentano i terreni antichi nelle vicinanze di Mombasiglio (dove appaiono bellissime Serpentine fra i Talcoschisti), Scagnello, Battifollo, Nucetto, Malpotremo e Molare (dove vedesi il Talcoschisto coperto da una piccola placca di Calcare frammentario) mentre trovansi potenti placche di terreno terziario molto più a Sud delle sovraccennate regioni.

Nella valle di Campetto, a Sud di Priero, presso C. Scuse, appare una zona preterziaria abbastanza lunga costituita specialmente di *Talcoschisti* ricoperti anch'essi, verso settentrione, da *Calcari triassici* che talora, anche solo per 2 o 3 metri, ricompaiono ancora qua e là al fondo delle vallette, sotto ai terreni terziarî, a Nord e Nord Est di C. Scuse.

Più verso Oriente notiamo, ad Est di Castelnuovo, il grande addentrarsi della zona triassica calcarca fra i depositi terziari in valle Zemola, come pure il considerevole sviluppo verso Nord della zona essenzialmente talcoschistosa di Roccavignale e Millesimo, presso il quale ultimo paese però sono pure assai sviluppati i Calcari che talora, come presso il Molino, si presentano traforati dai Molluschi litofagi.

Nella grande valle della Bormida, siccome i terreni terziarî sono generalmente assai poco inclinati e spesso formano solo una specie di velo sulle formazioni antiche, è naturale che queste vengano soventi a giorno frammezzo ai primi. Così in valle Auta, ad Ovest di Carcare, sotto la C. Tapol, appare una massa rocciosa costituita essenzialmente di *Talcoschisto*, anche in questo caso coperto ad Ovest da una zona di *Calcarc*. Lo stesso ve-

desi nella vicina valle di Cosseria, presso il Casello 22 della Ferrovia, quivi essendovi pure un complesso di banchi calcarei che copre una stretta zona di Talcoschisto, il quale però riappare poco più a valle, mezzo chilometro circa a Est del Casello 22; più ad Est ancora, nella valle stessa, a Sud-Ovest di C. Malsano, ma solo nel letto del torrente, osservai alcuni Calcari frantumati (ed in parte eziandio traforati da Litodomi) che paionmi rappresentare roccia in posto, la quale d'altronde appare poco a Nord potentemente sviluppata presso Cairo Montenotte.

Ad Est, in complesso, della valle della Bormida di Spigno si estende una grande zona ofiolitica rappresentata però oltre che da Serpentina eziandio da Eufotide, Diabase, Diorite ed Amfibolite. Tale formazione che già compare in diversi punti presso Spigno sotto i terreni terziarî, e che viene avviluppata ad Ovest e Nord da questi terreni, sopporta inoltre qua e là placche più o meno estese di questi stessi terreni terziarî; oltre che presso Spigno è nelle vicinanze di Mojola, Malvicino, Cartosio, Ponzone, Grognardo, Cassinelle, Molare, Belforte e Voltaggio che veggonsi spuntare, spesso irregolarissimamente, sotto ai depositi terziarî queste roccie ofiolitiche che più a Sud costituiscono una estesissima regione aspra, quasi deserta, a facies affatto alpina.

Esaminando questa zona preterziaria più minutamente possiamo osservare che, a cominciare da Cairo Montenotte ad un dipresso, coi *Talcoschisti*, talora passanti a roccie appenninitiche, trovansi assai sovente associate formazioni serpentinose che talora anzi vengono da sole a costituire l'intiera zona preterziaria.

Vediamo infatti sviluppatissime le Serpentine tra Cairo e Rocchetta Cairo, e se invece presso Dego ricompaiono potenti le roccie talcoschistose (di cui sono a notarsi due piccolissimi spuntoni, l'uno alle falde Nord-Ovest del Bric-Ridotta e l'altro al fondo della valletta di Carpez presso il suo termine), nuovamente veggonsi poco a Sud di Piana Crixia assai potenti, quantunque non sole, le Serpentine quivi formanti una lunga zona di terreno antico avviluppato d'ogni parte dal terziario.

In causa del grande allargarsi dei depositi terziarî sopra

quelli antichi, a Nord-Est di Dego, avvenne che in Val Bormida, per la potente erosione acquea, diversi lembi di terreno preterziario, (specialmente punte e creste di queste formazioni antiche sepolte sotto alle più recenti) vennero messe a giorno in molti punti ed anche per aree molto estese.

Così presso Merana, sulla sponda sinistra della Bormida, ad un dipresso tra il Casello 18 e 19 della Ferrovia, esiste un piccolo spuntone roccioso di forma irregolare e più a Nord se ne trovano altri più sviluppati presso i Casali Pian del Gallo e specialmente poco a Sud di N.S. di Casato.

Importantissimo è il grande rilievo serpentinoso di Bric Calma che si estende colle sue estreme propaggini sin presso i Franzini a Sud, i Colombi ad Ovest, Spigno a Nord e C. Gallarei ad Est. Presso Spigno esistono ancora due piccoli spuntoni di Serpentina a Nord e Sud del paese, ma talora coperti in parte dalle acque della Bormida.

Infine un'ultima comparsa della formazione serpentinosa nella valle Bormida esiste, sotto forma, direi, di largo scudo dorsale di tartaruga sepolta nei terreni terziarî, sulla destra sponda della Bormida, presso la strada nazionale, di fronte quasi a Mombaldone alle falde S. O. del Monte Castello.

Nell'ampia valle percorsa dal T. Valla, tributario di destra della Bormida, veggonsi pure numerosi affioramenti di terreni rocciosi antichi fra il terziario, così nella valletta di Sorba mostransi in due punti le Serpentine, ed anzi, presso il termine della valle, appare anche una placca calcarea; altro spuntone roccioso osservasi lungo il rio di Cascina dei Santi, subito a Nord del T. Sorba; infine per oltre un chilometro affiora, al fondo della valle Rabbioso, la roccia antica.

Volgendo ad Est trovansi altri simili affioramenti serpentinosi al fondo della valle dei Giuliani (Nord-Est di Pareto) e della valle dei Bergiavelli (Nord di Miojola.)

Nell'ampia valle dell'Erro, in cui sono sviluppatissime specialmente le serpentine ed i talcoschisti, vedesi la formazione serpentinosa avanzarsi molto verso Nord, cioè sin presso a Cartosio,

offrendo ancora un ampio affioramento al fondo della vallata di Saquanna.

Interessantissimi per il loro isolamento sono, a Nord-Est di Cavatore, un piccolo spuntone serpentinoso che esiste nell'alta valle Ravanasco presso C. Ferri ed un altro ancor minore che osservasi all'incirca dove il rio discendente da C. Scuti si unisce con quello di Cavatore.

In Val Visone, nei dintorni di Caldasio, Morbello, ecc., le Serpentine si associano frequentemente a Quarziti e Talcoschisti, per lo più profondissimamente alterati, e si spingono sino a Grognardo, affiorando anzi ancora per breve tratto a Nord di questo paese.

Ma lo spuntone preterziario più settentrionale di tutta la linea di contatto tra terziario e preterziario da Spigno a Voltaggio è il Bric Marzapiede presso Prasco, rilievo serpentinoso molto allungato da Ovest ad Est, diviso per breve tratto in due porzioni per mezzo di una striscia di terreno terziario, e corrispondente senza dubbio ad una cresta assai elevata della sepolta catena preterziaria.

In Val Veirera ed in Valle Stura le formazioni serpentinose e talcoschistose si spingono molto a settentrione, rispettivamente sin presso Molare e Belforte, ed inoltre un piccolo affioramento preterziario appare eziandio al fondo della valletta di Requaglia, sotto C. Lanza.

Da Belforte sin presso Voltaggio la sovrapposizione dei terreni terziari alla formazione antica, essenzialmente serpentinosa, è abbastanza regolare nel suo assieme, quantunque irregolarissima nei particolari; nei dintorni di Voltaggio vengono a scomparire i terreni antichi sotto al velo delle formazioni terziarie.

La formazione serpentinosa spesso profondamente alterata, producente alla superficie del terreno una specie di mantello terroso di color bruno rossastro o giallastro, colla sua tipica facies di regione arida, aspra, a creste acute, a profondi e tortuosi burroni, ecc., viene a terminare nel rio di Acquastriata presso la Cascina omonima e nel rio Lavezze alle falde Nord-

Ovest del M. Lagoscuro; ma più a Nord, come presso al Castello di Voltaggio e molto più ampiamente nel rio Frasso, appaiono *Calcari* dolomitici grigiastri, frammentari, che per l'aspetto e la composizione chimica, quantunque non vi siano stati finora rinvenuti fossili di sorta, sono probabilmente da riferirsi al *Trias*.

Notiamo infine come in queste regioni trovandosi spesso vicinissime le Serpentine terziarie a quelle antiche, non siano sempre facili e sicure le distinzioni che si possono fare fra di esse.

Ora siccome nei dintorni di Voltaggio, come fu detto, i terreni antichi vengono quasi del tutto a scomparire pel fatto che l'avviluppo terziario, facendo un rapido giro si risvolta verso Sud per modo da estendersi sin presso Genova, e siccome ad Est di Voltaggio, in tutta la restante area del bacino in studio non vengono più affatto a giorno terreni preterziarî (se però non deve attribuirsi al *Cretaceo* una parte del *Flysch* della Liguria), così di questi non avremo quindi più ad occuparci che incidentalmente trattando dei singoli depositi terziari che appoggiansi direttamente in qualche punto sulle roccie antiche.

CAPITOLO II.

Suessoniano e Parisiano.

Nel bacino terziario del Piemonte l'orizzonte Suessoniano è ridotto a pochi banchi calcarei grigiastri, i quali contengono solo per lo più resti di Alghe; tali banchi di pochi metri di spessore si incontrano nelle Alpi Marittime, specialmente nell'alta valle di Stura, tra i calcari del Senoniano superiore, ed i calcari arenacei del Parisiano.

Molto interessante, quantunque poco potente, è la zona arenaceo-calcarea che rappresenta il *Parisiano* nelle Alpi marittime del Piemonte; essa infatti si presenta molto fossilifera, e ricca specialmente in *Cerithium*, *Natica*, *Turritella*, *Trochus*, *Ostræa*, Trochocyathus, ecc.; ma ciò che caratterizza specialmente questa formazione eocenica è l'abbondanza straordinaria in Nummuliti, cioè N. Brogniarti var., N. lucasana, N. perforata, N. striata, N. Ramondi, N. Portisi, N. Biarritzensis, ecc.; vi si incontrano pure Assiline e numerosissimi altri foraminiferi.

Questo orizzonte, sollevato talora ad oltre 2500 m. di altezza, come al M. Enchastraye in Val Stura, è in Piemonte limitato (almeno colla sua facies tipica) a lembi più o meno ampi nelle Alpi Marittime; è quasi sempre rappresentato da banchi calcareo-arenacei brunastri, alternati con calceschisti ed argilloschisti; raggiunge solo pochi metri di potenza. Non ne faccio uno studio speciale perchè maggiori dettagli su questa formazione si possono avere in lavori riguardanti la geologia alpina del Piemonte.

Accenno però come il fatto, che esamineremo in seguito, che si trovino qua e là nel Liguriano straterelli con Nummuliti molto analoghe a quelle del Parisiano, ci prova che il Flysch liguriano non è che un deposito speciale racchiudibile ancora nel piano Parisiano (largamente inteso).

CAPITOLO III.

LIGURIANO.

Studî anteriori.

Mentre che molto ampiamente venne già trattato da vari geologi dei terreni *liguriani* che affiorano per tratti estesissimi nel Genovesato e nel Parmigiano, generalmente invece poco studiati furono questi terreni nel Piemonte, specialmente a causa di esservi essi assai meno sviluppati.

Però del *Liguriano* che compare nella parte Sud-Est del Piemonte, e che non è altro che la continuazione di quello tanto esteso della Liguria, ebbero già a trattare con scopo special-

mente scientifico il Pareto, il Mayer, l'Issel, ecc., e con scopo applicativo il Sismonda, il Baretti, il Mazzuoli, il Giordano, ecc. a causa della perforazione delle gallerie ferroviarie dei Giovi. Invece del Liguriano che costituisce in parte assai notevole i colli tortonesi e che affiora in più punti nelle colline Torino-Valenza, vennero finora fatti solo alcuni pochi cenni specialmente dal Sismonda.

Quanto a carte geologiche, senza discendere a dettagli inutili, basterà che si confrontino quelle unite al presente lavoro con quelle antecedenti del Sismonda (1862) e del Comitato geologico (1881) per conoscere le grandi differenze che esistono.

Riguardo alle proposte fatte da Issel, Mazzuoli e Zaccagna nella spiegazione della loro carta geologica della Liguria, di appellare infraliguriano il complesso di banchi eocenici che racchiudono gli ammassi ofiolitici, se si considera come tali banchi (e ciò specialmente si vede bene nei dintorni di Voltaggio) hanno specialmente l'aspetto del Flysch alpino sino a prova paleontologica in contrario, pare debbansi ancora includere i banchi sovraccennati nel vero Liguriano e, per quanto sembra, nella sua parte inferiore; tanto più che per me il Liguriano di Mayer non rappresenta altro che una facies speciale del Parisiano (largamente inteso), se pure non si estende anche al Cretaceo in qualche punto dell'Appennino ligure.

Il Pareto distinse il piano Liguriano di Mayer in un orizzonte inferiore, o Liguriano propriamente detto, rappresentato specialmente dal macigno e dagli argilloschisti talcosi, ed in un orizzonte superiore o Modenese caratterizzato dalla prevalenza dei banchi calcarei, delle argille scagliose e dei galestri. Nei terreni eocenici superiori del bacino terziario del Piemonte ebbi bensì a constatare in più punti, come farò osservare in seguito, tale successione stratigrafica assai regolare, almeno in complesso; ma in causa delle ripetute alternanze delle varie formazioni non mi pare per ora conveniente di adottare la distinzione proposta dal Pareto, tanto più trattandosi di pochi lembi come è il caso pel bacino terziario del Piemonte. Volendosi però fare tale divi-

sione si potrebbe dire in generale che costituirebbero il *Liguriano* propriamente detto gli argilloschisti talcosi con parte dei banchi calcarei di Val Lemno e Val Scrivia e spetterebbero invece al *Modeniano* la massima parte degli affioramenti eocenici di Val Sisola-Borbera, delle colline tortonesi e vogheresi (parte settentrionale) e delle colline Torino-Valenza.

Ma in verità tali distinzioni hanno un valore molto relativo, se si tien conto che tanto il Liguriano quanto il Modeniano, come intesi dai loro autori, non rappresentano che una facies speciale, per quanto caratteristica e potente, del gran piano Parisiano, almeno nella regione in esame.

Generalità.

Molte ed assai diverse sono le facies con cui si presenta il Liguriano nelle varie parti del bacino piemontese, ma considerandole in complesso possonsi ridurre a due principali; cioè: nella regione appenninica argilloschisti talcosi alternati con banchi ofiolitici inferiormente e con banchi arenacei e calcarei superiormente, e nella regione subappenninica argille scagliose e galestri alternati con banchi calcarei (Alberese) ed arenacei (Macigno), ed inglobanti pure lenti ofiolitiche.

Oltre a queste facies più importanti dobbiamo notare, nelle vicinanze di Voltaggio, la comparsa di potenti calceschisti, oficalci, ecc. e nelle colline torinesi e tortonesi di conglomerati cementatissimi ad elementi sia appenninici che alpini, nonchè, di conglomerati-breccie di forma affatto particolare.

Generalmente le argille scagliose sono di colore brunastro; i galestri invece presentano delle tinte svariatissime, specialmente violacee, verdastre e rossastre, talora solo dovute ad alterazioni chimiche più o meno superficiali; in alcune regioni poi i terreni liguriani sono rappresentati da marne grigiastre e da marne sabbiose grigio-giallastre che ricordano assai bene certi banchi del Miocene.

Sono specialmente le argille scagliose brune o verdastre o rossiccie che fanno il passaggio alle assise del Gassiniano (Bartoniano).

Caratteri paleontologici.

Il Liguriano del bacino terziario del Piemonte appartenendo al tipo alpino, poco è a dirsi intorno ai suoi fossili, essendo nota a tutti la loro scarsità e la loro uniformità in questa facies speciale dell'eocene; è però importante il notare che, per quanto pochi, tali fossili sono affatto caratteristici e quindi assai utili per la determinazione cronologica dei banchi che li racchiudono.

Possiamo quindi limitarci ad accennare come i dati paleontologici del Liguriano delle regioni accennate siano specialmente
rappresentati da impronte di Helminthoidea labyrinthica Heer,
che osservasi talora nell'eocene appenninico, e da numerosi resti
di Chondrites e di altre Fucoidi che si trovano nei calcari alberesi, nonchè da numerose impronte, più o meno determinabili,
d'origine sia animale che vegetale ed anche inorganica, che osservansi alla superficie degli strati arenacei. Assai rari sono i
resti di Nummuliti, Assiline (A. mamillata), Orbitoidi (Orbitoides stella ecc.), ma importanti perchè ci provano la relativa
antichità del Liguriano.

Distribuzione geografica.

Lasciando per ora in disparte i terreni liguriani che appaiono in lunga zona, talora però interrotta, nelle Alpi Marittime dall'alta valle della Stura di Cuneo al mare, tra Ventimiglia ed Albenga, indichiamo solo come nel bacino terziario del Piemonte appare questo orizzonte al piede degli Appennini settentrionali nelle vicinanze di Voltaggio, appoggiandosi quivi direttamente sui terreni preterziari; si sviluppa quindi tosto straordinariamente per modo da costituire quasi completamente la Valle Scrivia sino a Pietrabissara, solo venendo coperto qua e là da lembi tongriani.

Sempre sviluppatissimo vediamo il *Liguriano*, immergentesi sotto i depositi tongriani a Nord, ma quasi completamente libero verso Sud, raggiungere la Valle della Sisola e la Valle Borbora costituendone da solo tutta la parte orientale.

Verso settentrione il Liguriano scompare sotto il potentissimo ammanto dei terreni miocenici, specialmente tongriani, per ricomparire però non molto lungi verso Nord, costituendo allora una lunga zona estendentesi dalla Valle del Curone a Spinetta, zona che potremo appellare Brignano-Spinetta e che a mio parere è assai importante come quella che limita, in certo qual modo, il vero bacino terziario del Piemonte, giacchè i terreni miocenici e pliocenici che compaiono a Nord di questa zona liguriano paionmi appartenere ad un altro bacino, che potrebbe appellarsi bacino terziario padano, formato essenzialmente dai depositi terziari che costituiscono le falde appenniniche da Tortona verso Est, quantunque debba ammettere come questi si colleghino assai bene coi contemporanei terreni della collina Torrino-Valenza.

Un ampio ed importante affioramento *liguriano* si osserva ancora in Val Curone tra Volpedo e Giarella, presentando quivi diversi spuntoni ofiolitici ed inoltre potenti banchi conglomeratici.

Tanto la zona *liguriana* Brignano-Spinetta come quella di Val Curone si collegano assai bene per mezzo di diramazioni, libere dal mantello miocenico, con quelle dei colli di Tortona che sono pure in massima parte costituiti di terreno *liguriano*.

Nelle colline Torino-Valenza esiste una ventina di affioramenti liguriani di forma e distribuzione assai varia ed irregolare; e quantunque il Liguriano quivi affiori solo qua e là per lembi più o meno estesi, presumibilmente però questo terreno costituisce il vero imbasamento delle colline Torino-Valenza ed in generale di tutto il bacino terziario del Piemonte.

Notiamo che secondo l'Issel esisterebbe una zona di Liguriano presso Rivara Canavese.

Tettonica.

In generale la stratigrafia dei terreni liguriani è molto confusa, giacchè per le potenti pressioni laterali e dal basso all'alto che essi subirono in diverse epoche dopo la loro deposizione, per lo più i banchi (in complesso poco resistenti) che li costituiscono furono in gran parte svariatissimamente pieghettati, rotti, sconquassati per modo che riesce ora soventi assai difficile il rintracciarne la vera direzione ed inclinazione.

Nei dintorni di Voltaggio il Liguriano, che si appoggia direttamente sui terreni preterziarî, ha in generale una stratificazione abbastanza netta, sia perchè non vi esistono grandi contorcimenti, sia perchè i banchi che lo compongono sono piuttosto resistenti; orbene, in questa regione veggonsi gli strati liguriani, diretti generalmente da Nord-Ovest a Sud-Est, pendere abbastanza regolarmente verso il Nord-Est, ma con un grado di inclinazione svariatissimo, per lo più assai forte, tanto anzi che talora i banchi sono rizzati persino alla verticale od anche alquanto rovesciati ciò che si può osservare specialmente assai bene nella valle del Lemno e nelle vallette confluenti di sinistra.

Non mancano però anche in queste regioni le pieghettature, ma spesso solo in piccola scala.

Dalla valle del Lemno a quella della Scrivia si osservano non poche ripiegature negli strati, ma in generale questi, talora anche verticali ma per lo più con inclinazione varia tra gli 80° ed i 20°, pendono verso l'Est all'incirca.

Nella valle della Scrivia l'inclinazione degli strati *liguriani* dalle vicinanze di Busalla sin presso ad Isola del Cantone, quantunque molto variabile di grado, da 20° a 50° circa, è però abbastanza regolare dapprima verso il Nord-Est, poscia verso il Nord circa; nelle vicinanze di Isola del Cantone osservansi inclina-

zioni assai diverse, forse attribuibili ad una grande curva. Infine presso Pietrabissara gli strati liguriani, spesso inclinati di oltre 80° e talora stupendamente contorti, pendono decisamente verso il Sud-Ovest, quasi l'opposto cioè di quello che vedemmo nelle vicinanze di Voltaggio. Quindi, considerando in complesso i fatti ora enunciati, troviamo che il Liguriamo di queste regioni costituisce stratigraficamente una specie di ampio semicerchio dentro al quale vennero a depositarsi i terreni tongriani il cui andamento stratigrafico, molto diverso nei particolari da quello del Liguriano, gli è però concordante nelle linee generali.

Procedendo verso Nord nell'esame stratigrafico del Liguriano vediamo che siccome agli argilloschisti ed ai banchi calcarei si sono sostituite le argille scagliose, i cui strati sono per lo più contorti e spezzati, la tettonica è assai difficile a ricostruirsi; tuttavia esaminando quei banchi che veggonsi aucora qua e là abbastanza ben conservati ed in posizione regolare, si può dire che anche in queste regioni dalla valle Scrivia a quella di Roccaforte, a quella di Borbera, ecc., l'andamento stratigrafico del Liguriano in complesso accompagna abbastanza bene la curva che quivi fanno i sovrastanti terreni miocenici, giacchè in diversi punti, specialmente presso Rocchetta, Cantalupo e Colonne ebbi ad osservare straterelli calcareo-arenacei inclinati assai regolarmente di circa 50° verso l'Ovest, inclinazione e direzione che combina appunto abbastanza bene con quella del sovrastante Tongriano (e talora anche Gassiniano [Bartoniano]).

A Nord della conca tongriana di S. Sebastiano Curone troviamo la grande zona liguriana Brignano-Spinetta la quale per essere costituita essenzialmente di argille scagliose non presenta che assai raramente una stratificazione netta; tuttavia da una serie di osservazioni fatte su questo proposito, benchè non tutte concordanti, mi risultò che in complesso i banchi liguriani di questa zona pendono di circa 45° verso il Sud, non tenendo conto delle notevoli contorsioni e variazioni stratigrafiche che talora si allontanano dall'andamento stratigrafico sovraesposto, sia per la direzione che per l'inclinazione.

Una delle località in cui meglio si può osservare la stratificazione del *Liguriano* è il lato settentrionale del rilievo di Magrassa, giacchè salendo a questa borgata da Isola Grue si vede il *Liguriano* superiore, costituito di argille scagliose nerastre ripetutamente alternate con banchi calcarei e con letti sabbiosi, pendere assai regolarmente di circa 45° verso Sud-Est, inclinazione abbastanza concordante con quelle dei sovragiacenti banchi del *Tongriano*.

Orbene, anche rispetto a questa vasta zona liguriana essendosi potuto osservare come il suo andamento stratigrafico concordi in complesso assai bene con quello dei terreni miocenici che gli si appoggiano a Sud, ne consegue che da Voltaggio a Spinetta, per Rocchetta ligure, si è potuto constatare una vera conca non solo apparente ma reale, cioè stratigrafica, conca liguriana che ricevette nel suo interno i terreni miocenici e che in certo qual modo chiude assai bene a Sud-Est il bacino terziario del Piemonte.

Nel grande affioramento *liguriano* di Volpedo-Giarella in Val Curone evvi un importante fenomeno stratigrafico; esiste cioè nel rilievo di Ca di Bruno una specie di centro di sollevamento da cui pendono all'intorno i banchi liguriani che immergonsi a Sud, Ovest e Nord sotto i terreni oligocenici. Siccome in questa regione riappaiono assai sviluppati i grossi banchi calcarei alternati cogli argilloschisti, si può in diversi punti, specialmente presso il Molino del Bove, osservare nettamente la tettonica dell'orizzonte liquriano i cui strati sono quivi inclinati di circa 60° verso Sud-Sud-Est; invece dal lato settentrionale delle colline di Reguardia veggonsi i banchi marnoso-argillosi e calcarei pendere di una trentina di gradi verso Sud-Sud-Ovest; nelle vicinanze di Poggio essi inclinano piuttosto all'Ovest, finchè verso Volpedo assumono una pendenza abbastanza regolare a Nord, sempre però naturalmente con numerose eccezioni che non paionmi tuttavia infirmare l'andamento stratigrafico generale sovraindicato.

Nelle colline di Tortona a causa della predominanza della

argille scagliose a stratificazione, come di solito, confusa, e dei rari e poco profondi tagli naturali, ma specialmente a motivo del grande sviluppo dell'agricoltura, riesce difficile rendersi conto esatto della stratigrafia liguriana la quale non sembra però presentare quivi fatti importanti; in generale pare che in queste colline i banchi eocenici pendano verso l'Ovest all'incirca ma con delle numerose varianti verso Nord e Sud.

Il vedere i depositi miocenici e pliocenici disposti molto variamente sul Liguriano di queste colline di Tortona e talora addentrati alquanto nelle attuali vallate, come ad esempio in valle Ossona oltre Villaromagnano, ci rende avvertiti che già durante il Miocene ed il Pliocene era in parte abbozzata l'orografia di queste regioni, sia per gli agenti esterni che per le ripiegature degli strati liguriani.

Le stesse difficoltà che incontransi nello studiare la tettonica del *Liguriano* delle colline tortonesi esistono pure, e per le stesse cause, per la maggior parte degli affioramenti di questo terreno nelle colline Torino-Valenza.

Infatti nella parte più orientale di queste colline là dove appaiono i terreni liguriani, spesso per tratti assai poco estesi, essi ci si presentano solo sotto forma di depositi molto tormentati, infranti ed a stratificazione affatto indistinguibile; tuttavia dall'andamento degli affioramenti liguriani possiamo dedurre che quelli più orientali hanno direzione ad un dipresso da Nord a Sud mentre quelli di tutta la restante parte delle colline Torino-Valenza sono piuttosto diretti da Ovest-Nord-Ovest ad Est-Sud-Est.

Persino nella grande zona liguriana di Casale, per quanto siano numerose le escavazioni fattesi per estrazione del calcare, non trovansi che raramente dei banchi a stratificazione un po' attendibile. In alcuni punti però, come ad esempio presso la Torre Gajona, il Torcello, ecc. è possibile osservare la tettonica di questa zona liguriana e dedurne come in generale i suoi strati pendano piuttosto verso il Sud e solo presso la pianura padana inclinino a Nord. In questa regione sono spesso

molto evidenti le ripetute ripiegature degli strati; così per esempio salendo da Villa Sardi a C. Ragazzina, si veggono gli strati liguriani, costituiti da un'alternanza di arenarie giallastre, di sabbie e di argille brune e grigiastre, inclinare dapprima di circa 60° verso Nord, poscia sopra Torcello con ripetute contorsioni assumere l'inclinazione opposta:

L'affioramento *liguriano* di Cuccaro, alquanto distante dall'allineamento solito di questi terreni, è probabilmente dovuto ad un corrugamento laterale però quasi parallelo a quello principale di cui vediamo diversi lembi irregolarmente elissoidali da Lu a Camagna.

Nello spuntone *liguriano* di Ottiglio, ma ancor più chiaramente in quello di Cortenova-Montalero, veggonsi banchi eocenici fortemente sollevati e diretti ad un dipresso da Nord-Ovest a Sud-Est, cioè parallelamente circa all'asse orografico della collina.

Gli affioramenti *liguriani* sulla sinistra del Po mostrano i loro banchi quasi verticali e diretti da O. N. O. ad E. S. E. circa.

Anche nei vastissimi affioramenti liguriani di Verrua e di Lauriano possonsi raccogliere pochi dati sulla tettonica di questo orizzonte, ma per quel poco che potè essere osservato pare che essa sia in complesso abbastanza concordante con quella dei sovrastanti terreni tongriani e bartoniani; in alcuni punti possonsi osservare stupende ripiegature negli strati marnoso-arenacei-calcarei, come per esempio alla Fornace di Monticelli Verrua, dove essi costituiscono un vero arco colla convessità rivolta a Nord-Est, e con pendenza verso il Sud-Ovest circa.

Nell'esaminare le rotture e gli spostamenti di questi straterelli di varia natura fortemente ripiegati si comprende facilmente perchè di solito nelle zone *liguriane* siano solo più ridotti a frammenti sparsi i banchi calcarei ed arenacei che si alternano colle argille scagliose; ben sapendosi come questi terreni abbiano generalmente subite potenti pressioni e quindi numerose contorsioni.

Nel rie di S. Fede a Sud di Cavagnolo sotto C. Gallardo

veggonsi i banchi calcareo-arenacei del *Liguriano* drizzati quasi alla verticale e diretti da Ovest-Nord-Ovest ad Est-Sud-Est, cioè concordanti coi depositi *bartoniani* che vi si appoggiano sopra.

Fenomeni consimili, quantunque con locali ma abbastanza notevoli varianti, osservansi nella valle di Monteu da Po, nelle cave di Lauriano, nelle vicinanze di Bevilacqua, ecc. per modo che si può conchiudere che, se in complesso la direzione dei banchi liguriani è abbastanza concordante con quella dell'asse maggiore della collina, sonvi però così svariate contorsioni, più o meno ampie, che esse, nell'esame particolare dei fatti, spesso paiono opporsi alla veduta generale che lo sopraccennato.

Possiamo infine notare come nell'affioramento liguriano di Cocconato i banchi eocenici siano generalmente inclinati di 40°, 50° e più, e diretti da Ovest-Sud-Ovest ad Est-Nord-Est, ed inoltre che, mentre dal lato settentrionale di questa zona liguriana gli strati pendono specialmente verso Nord, dal lato opposto invece inclinano per lo più a Sud circa, cioè in modo da concordare alquanto, in complesso, coi terreni oligocenici circostanti; pare quindi che questo affioramento corrisponda solo ad una specie di ruga laterale secondaria.

Potenza.

In causa dei ripetuti contorcimenti e dello svariatissimo andamento stratigrafico dei terreni liguriani, oltre che pel fatto che spesso solo appaiono in lembi ristretti, è sovente impossibile limitarne la potenza; tuttavia limitandomi alle regioni dove per più lungo tratto si può seguire in un dato senso una regolare stratificazione, così nella valle Scrivia tra Isolabuona ed Isola del Cantone e nella valle del Curone attorno al nucleo di sollevamento di Ca di Bruno, credo poter affermare che il Liguriano raggiunge talora la potenza di circa 2000 metri; noto però come da osservazioni che ebbi occasione di fare al-

l'infuori del bacino terziario in esame, ma però solo nelle vicine Alpi Marittime, sembrami poter dedurre che in alcuni luoghi la pila dei banchi *liguriani*, anche tenendo conto dei loro ripiegamenti, raggiunge forse i 3000 metri in spessore. Ciò ci prova sempre più che il *Liguriano* rappresenta solo una facies del gran piano *Parisiano*, e forse anche talora da parte del Cretaceo.

Altimetria.

Ha poca importanza, nello studio del bacino terziario del Piemonte, l'esame della massima altezza che vi raggiunge il Liguriano, giacchè quivi essa è molto minore di quella che lo stesso terreno raggiunge altrove, sia nella catena appenninica, sia nelle Alpi Marittime dove, al M. Encastraye per esempio, lo si vede sollevarsi sin quasi a 3000 metri sul livello marino.

Ad ogni modo se esaminiamo sotto questo punto di vista il Liguriano della regione in studio vediamo che nelle vicinanze di Voltaggio esso arriva in alcuni punti a 700 ed 800 metri (M. Cavetti 815); altitudini simili, ed anzi generalmente minori, tocca tra la valle della Scrivia e quella della Borbera, sollevandosi invece verso Est sin oltre i 1700, come al M. Ebro, e poi va gradatamente abbassandosi verso Volpedo e Tortona sino ad immergersi sotto la pianura.

Quanto agli affioramenti *liguriani* dei colli Torino-Valenza essi spesso si sollevano solo a circa 200 metri, tuttavia in alcuni punti nei colli di Casale, essi arrivano quasi ai 300 metri e quelli di Verrua, di Lauriano e di Cocconato spesso si sollevano sopra questa quota raggiungendo anche i 385 metri come alla Cappella di S. Michele, ad Est del paese di Piazzo, toccando anzi persino i 410 metri presso la borgata Pareglio.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

In tutto il bacino terziario del Piemonte è solo nelle Alpi Marittime che si possono osservare i rapporti del *Liguriano* coi terreni sottostanti. Infatti nei dintorni di Voltaggio vediamo i banchi inferiori di questo orizzonte poggiare direttamente e con assoluta discordanza stratigrafica sui terreni preterziarî ed in seguito nella valle della Scrivia, del Borbera, del Curone e nelle colline tortonesi i banchi *liguriani* più o meno ripiegati e contorti non presentano mai passaggi ai terreni inferiori.

Invece in molte regioni delle Alpi Marittime, specialmente in Val Stura, si può vedere come i banchi arenaceo-calcari e gli argilloschisti (cioè il Flysch) liguriani passano graduatissimamente ai banchi calcarei nummulitiferi del Parisiano e poscia insensibilmente al Cretaceo.

Questa transizione graduatissima tra piano e piano l'osserveremo d'ora in avanti fra tutti gli orizzonti terziarî, per modo che si può dire giustamente che in Piemonte è possibile passare senza salti, attraverso tutta la serie terziaria, dal Secondario al Quaternario.

Quanto ai rapporti del *Liguriano* coi terreni sovrastanti, siccome ebbi già a trattarne in un lavoro speciale, così mi limiterò qui a pochi cenni riassuntivi.

In generale, tra il Liguriano ed il Tongriano esiste un hyatus piuttosto notevole che corrisponde a tutto il Bartoniano; esso è molto evidente nei dintorni di Voltaggio, in Val Scrivia, ecc., sin nella Valle Borbera dove il Liguriano assume la facies di argille seagliose nerastre, che ne rappresentano la parte superiore. Orbene, dalla Valle Borbera risalendo alla borgata Merlazzina, vediamo che tra queste tipiche argille scagliose liguriane ed i conglomerati tongriani appaiono e si sviluppano poco a poco da Sud a Nord banchi marnoso-argillosi che hanno in parte la facies tongriana e in parte quella liguriana; ciò specialmente a causa dell'interporsi fra i banchi marnoso-arenacei, certamente

tongriani, ed i banchi conglomeratici dello stesso piano geologico, un complesso di marne argillose nerastre, senza evidente stratificazione, che ricordano quasi perfettamente quelle del *Liguriano* superiore tanto più che racchiudono eziandio straterelli di calcare simile alquanto a quello alberese dell'eocene.

A questo riguardo una sezione bellissima, che riportai nel sovraccennato lavoro, si può osservare salendo dalla borgata Merlazzina (500 m.) al M. Rivarossa (910 m.). Noto poi che secondo recenti osservazioni sembranmi doversi inglobare nel Liguriano superiore (passante per facies al Bartoniano) le marne scagliose ed i banchi arenacei di Serra-Brignano-Pallanzona, che credetti dapprima ancora inscrivibili al Tongriano inferiore, appunto per la loro facies speciale; tale incertezza di riferimento dipende precisamente dal fatto che in queste regioni, se non esiste un graduale passaggio tra Tongriano e Liguriano, quest'ultimo orizzonte presenta però quivi i suoi banchi superiori (fatto assai raro in generale), i quali hanno caratteri che li fanno rassomigliare di molto ai banchi del Tongriano inferiore.

Noto qui come le arenarie a Nummulites vasca, N. Boucheri var., ecc., di Giara (alta Valle Museglia), ma specialmente le marne ed i calcari, pure a N. vasca e N. Boucheri var. di M. Rivarossa, nonchè le marne grigio-verdastre di Giarella, S. Giorgio-Casasco (V. Curone), ecc., rappresentano già la formazione di passaggio (Sestiano) tra Tongriano e Bartoniano, ed anzi in parte debbonsi già includere nel Bartoniano, per modo che la transizione dal Tongriano al Liguriano in queste regioni è spesso molto graduale.

Nelle restanti parti dei colli tortonesi non possiamo più osservare generalmente graduali passaggi tra i due terreni in questione, anzi spesso si nota un'assoluta discordanza tra il *Liguriano* ed i terreni oligocenici che gli si appoggiano direttamente.

La stessa cosa ad un dipresso deve ripetersi per le colline Torino-Valenza, dove generalmente il *Liguriano* è direttamente coperto dal *Tongriano*, ma con un evidente lacuna fra questi due orizzonti geologici.

Però nelle colline torinesi tale lacuna è soventi riempita dalla comparsa del Bartoniano il quale, mentre superiormente si collega insensibilmente col Tongriano per mezzo di banchi riferibili al Sestiano, inferiormente passa gradatissimamente al Liguriano per mezzo di marne rossastre, o di marne argillose verdiccie o rossiccie inglobanti già lenti di arenaria (pseudomacigno) di calcare (pseudoalberese) nonchè enti arenaceo-puddingoidi con Nummulitidee, per modo che soventi riesce impossibile decidere se certi banchi sono già da riferirsi al Liguriano od ancora al Bartoniano.

Questi fatti si possono osservare specialmente bene al margine esterno della zona bartoniana tra le colline di Verrua Savoia e l'alta Valle Caservalle, nonchè in alcuni punti di Val Trincavenna nelle colline di Brozolo, ma nel modo più chiaro nelle colline ed al fondo dei valloni tra Lauriano ed il vallone di S. Fede, dove osserviamo:

Elveziano — Marne, sabbie ed arenarie, grigie e grigio-giallastre Langhiano - Marne grigiastre, dure scagliose Aquitaniano | Banchi marnosi ed arenacei | Marne grigiastre e bleuastre | Banchi arenacei grigio-bruni Stampiano - Marne grigiastre, friabili (Arenarie straterellate Tongriano Marne grigiastre friabili Sestiano - Arenarie straterellate con Nummuliti Marne grigio-verdastre con strati calcarei Bartoniano Marne argillose rossiccie o verdastre con lenti arenacee e calcaree Marne argillose grigio-verdastre o rossastre, con lenti di calcarc alberese e di Macigno e banchi breccioso-conglomeratici Liguriano Banchi conglomeratici Argille scagliose, banchi di calcare alberese, di Macigno, ecc.

Località fossilifere.

Siccome le poche forme fossili del Liguriano sono variamente sparse in quasi tutti i banchi che lo costituiscono, così è difficile indicare località ove esse più abbondantemente si possano raccogliere: si può invece notare che le impronte di Helminthoidea sono assai comuni negli schisti argillosi-calcarei della Valle della Scrivia, così presso Villavecchia, mentre i resti di fucoidi arborescenti riscontransi specialmente, e talora in quantità straordinaria, in certi speciali orizzonti dei calcari biancastri che stanno frammezzo alle argille scagliose, come, per esempio, nelle col line Torino-Valenza presso Casale, Villadeati, Brozolo, Brusasco, Lauriano, ecc. Per rintracciare tali resti fossili è specialmente utile l'esplorare gli scavi fatti per l'estrazione del calcare ed i materiali, sia utili che inutili come pictra da calce, che trovansi sparsi nelle vicinanze di tali cave; notisi inoltre che incontrando in un dato luogo o strato un esemplare dei fossili sopra indicati è utile il proseguire pazientemente ed accuratamente le ricerche in quella stessa località perchè essi trovansi per lo più in grandissimo numero nello stesso banco. Le nummuliti e le orbitoidi incontransi rarissimamente qua e là fra le arenarie delle colline tortonesi e pavesi; nelle colline di Casale trovansi banchi a numerose Nummulitidee nell'affioramento liguriano lungo il Po, quasi di fronte a Trino; nelle colline torinesi trovansi pure Nummulitidee in speciali banchi calcarei breccioso-conglomeratici del Liguriano superiore passante al Bartoniano, specialmente nelle vallette di Monteu da Po e di S. Fede, nonchè presso il Bricco di Marmito in diversi punti.

Descrizione geologica regionale.

Il Liguriano delle Alpi Marittime è già noto per altri studi. Del Liguriano dei dintorni di Voltaggio, dove questo terreno comincia ad apparire nel bacino terziario in esame, mi limiterò a pochi cenni principali avendone già trattato abbastanza ampiamente in altro lavoro.

Ritenendo triassici i calcari dolomitici escavati come pietra da calce nel rio Frasso e sotto al Castello di Voltaggio, e che io, pur riconoscendone la fisionomia triassica, avevo dapprima dubitato rappresentassero una facies speciale del Liguriano, e lasciando ad un esame successivo i banchi ofiolitici, l'eocene di queste regioni si può dire consti essenzialmente di Calcoschisti e di argilloschisti talcosi, per lo più fortemente sollevati, che rappresentano il vero Flysch alpino.

I calcoschisti a stratificazione nettissima, spesso assai compatti, talora passanti ad *Ipoftaniti*, sono specialmente sviluppati nella parte inferione del *Liguriano* di queste regioni e veggonsi assai bene in Val Lemna anche solo percorrendo la strada da Voltaggio ai Molini di Voltaggio.

Molto più estesamente sviluppati e più potenti sono gli argilloschisti talcosi (che però passano talora gradatamente ai sovraccennati calcoschisti) con lenti incluse o interstrati o arenacei, quarzitici o calcarei e con una tinta generale grigio-plumbea o grigia argentina assai caratteristica. Talora invece questi talcoschisti assumono un color giallo-verdastro o rosso-vinato, come si osserva per vaste ragioni, specialmente tra la Val Lemna e la Val Traversa; ciò dipende in parte da alterazione chimica, ma in parte eziandio da materiali accessori la cui presenza è forse in qualche relazione coi fenomeni che accompagnarono la formazione dei banchi ofiolitici generalmente non molto lontani.

Nella Valle Scrivia veggonsi sviluppatissimi gli argilloschisti talcosi in cui vennero scavate le due gallerie ferroviarie dei Giovi, incontrandosi in ciò, come è noto, gravi difficoltà a causa del rapido alterarsi ed idratarsi di questi terreni che, per essere spesso poco omogenei ed alquanto frantumati, cedono facilmente alle poderose spinte delle masse circostanti.

Ma a Nord di Ronco Scrivia agli indicati banchi schistosi grigio-plumbei, con lenti quarzose e calcaree bianche pieghettate, succedono per sovrapposizione banchi calcarei grigiastri, alternati però ancora con argilloschisti brunastri lucenti; questo complesso di strati, che vediamo comparire ancora con aspetto quasi eguale nelle colline di Rocchetta Ligure e Volpedo, ci rappresenta la formazione del calcare alberese a frattura concoide, che però colla sua facies tipica compare poi specialmente più a Nord assieme alle argille scagliose.

Per esaminare minutamente la costituzione del *Liguriano* di queste regioni è utilissimo anche solo il percorrere attentamente la strada nazionale che passa in fondo di Val Scrivia, esistendovi numerosi tagli naturali ed artificiali che mettono a nudo l'intiera serie stratigrafica di questa ampia zona eocenica.

Dalla Valle Scrivia portandoci verso Roccaforte possiamo vedere che nel Liguriano affiorante sotto al velo spesso interrotto dei terreni tongriani (come già in alcuni punti sopra il paesello di Mereta, ma specialmente verso le borgate di La Riva, La Barca, ecc.), con i banchi di vero Flysch, cioè con gli argilloschisti interstratisicati a banchi arenacei e calcarei grigiastri, si alternano e poscia loro si sostituiscono gradualmente banchi argilloso-marnosi di color bruno con inclusi straterelli di calcare biancastro e di arenaria grigio-giallognola; ma generalmente questi sono infranti e ridotti a frammenti sparsi irregolarmente nella massa argillosa; si passa cioè in queste regioni alla notissima facics delle argille scagliose e dei galestri dell'Appennino, facies che prende poi l'assoluta predominanza nella restante parte del bacino terziario del Piemonte.

Infatti da Roccaforte a Rocchetta Ligure, Cantalupo, Colonne, ecc., sino allo espandimento tongriano di S. Sebastiano Curone, vediamo sviluppatissime le argille scagliose ed i galestri con forme però svariatissime per maggior o minor sviluppo dei banchi calcari ed arenacei, pel colore diverso che presentano le marne argillose che, generalmente nerastre, passano spesso, o per alterazione o per sfumature naturali, al rossastro, al violaceo, al verdiccio, ecc.

Fra le regioni più istruttive, almeno nei limiti di questo lavoro, per osservare il passaggio tra il *Liguriano* inferiore a facies alpino-appenninica e quello superiore a facies appenninica e subappenninica, è da indicarsi il Vallone Spinti dal M. Lerta sin dove l'eocene vien coperto dal Tongriano. Infatti, risalendo questa valle, si può vedere la graduale transizione tra i terreni che il Pareto pose nel suo Modenese e quelli che incluse nel Liguriano in senso stretto; anzi la maggior parte della formazione eocenica quivi visibile è già da attribuirsi al vero Liguriano, essendo costituita di strati calcarei grigiastri, frammentari, e di strati arenacei. Questi però sono spesso alternati con argille scagliose, le quali alla loro volta formano quivi già un passaggio agli argilloschisti che sono tanto sviluppati nell'Appenino Ligure.

A Sud della borgata Cafforenga si inizia poi il tipico Liguriano con potenti banchi di calcare alberese, di Flych ad Helminthoidea, con argilloschisti talcosi ecc., talora però ancora con qualche strato di argille scagliose nerastre intercluse.

In tutta questa serie stratigrafica la tettonica è poco regolare; osservansi numerosi ripiegamenti e contorcimenti (come per esempio, tra M. Eremita e M. Langonio) ed inclinazioni spesso fra di loro contrarie in punti vicinissimi. Ma in Val Sisola, a valle di Sisola, l'andamento stratigrafico diventa più regolare e veggonsi i banchi inclinare di 30° a 50° circa verso il Nord-Ovest o l'Ovest, almeno in linea generale, come si può osservare benissimo ad esempio nei dintorni di borgata Pagliaro, Rocchetta, Arborelle, Bregni, Montacuto, ecc. In queste regioni hanno un'assoluta prevalenza nella costituzione del Liguriano le argille nerastre con cui, oltre a banchi frammentari di arenarie, si alternano spesso potenti banchi di calcare alberese, come, per citare un esempio, si può osservare nei dintorni di segnale Bregni.

Tra le borgate di Montacuto e di Costa troviamo un fatto assai interessante, che avremo ancora occasione di osservare altrove, cioè la comparsa di potentissime lenti conglomeratiche, che a primo aspetto parrebbero lembi staccati di *Tongriano* inferiore, ma che credo invece assolutamente includibili nel *Liguriano* superiore.

Infatti ridiscendendo la valle Museglia vediamo i banchi arenacei e calcarei, alternati colle argille scagliose nerastre, presentare una nettissima inclinazione, variante, da 30° a 60°, verso il Nord-Nord-Ovest; sotto Montacuto a questi banchi tipici del Liguriano si sovrappongono direttamente e concordemente grossi banchi conglomeratici, ricoperti ancora da argille scagliose nerastre con calcare alberese; su tutto ciò poi si appoggia, poco a Nord, il Tongriano inferiore (forse anche il Sestiano) costituito da arenarie grigio-chiare, da conglomerati, ecc., e stratigraficamente abbastanza concordante col Liguriano, da cui però credo sia separato per un forte hyatus corrispondente a tutto il Bartoniano.

Ad un dipresso la stessa successione stratigrafica osservasi ancora verso Est sino a borgata Costa. Gli elementi di questi conglomerati sono talora di oltre un metro, però più comunemente di solo 15 o 20 centim. di diametro, quasi sempre fortemente cementati fra di loro, spesso profondamente improntati, di natura prevalentemente arenacea o calcarea o diasproide; ciò che ci indica come questo conglomerato si è formato specialmente alle spese delle più antiche formazioni liguriane. I banchi conglomeratici in questione si presentano spesso sollevati quasi alla verticale od anche leggermente rovesciati, come nel vallone di C. del Ferro.

In Val Staffora, specialmente nella sua parte più bassa, osservansi sviluppatissime le argille scagliose per lo più nerastre, ma anche spesso violacescenti, con zone qua e là di color rosso, cioè colla tipica facies del Liguriano superiore (Modeniano) appenninico. Le argille galestrine a tinte variegate sono attraversate da zone più o meno regolari di calcari e di arenarie frantumate, così, ad esempio, tra Bagnaria e Coriola, tra borgata Crocetta e Rio Frascata, ecc. Tali zone, per la direzione abbastanza costante che talora presentano, come appunto nell'ultimo caso accennato, servono assai bene ad indicarci l'andamento stratigrafico della formazione eocenica, ciò che difficilmente si potrebbe conoscere in altro medo.

Ad un dipresso colla medesima facies vediamo presentarsi il Liguriano sia nella zona Brignano-Spinetta, sia nelle colline tortonesi; quivi infatti qua e là fra le argille scagliose brune compaiono aree di argille verdastre o, più comunemente, rossastre ed anche gialle e grigie, tinte che possonsi, ad esempio, osservare nel rio incassato a Nor-Est del paese di Montebello dove gli strati sono ora rizzati alla verticale, ora inclinati solo di 30° o 40° con evidenti ripiegature; così pure argille rossastre veggonsi assai sviluppate qua e là nelle colline presso Tortona, specialmente nei rilievi a Nord di Vho.

Talora invece le argille scagliose assumono un color nerastro così intenso che certi banchi simulano di lontano depositi lignitici, come ad esempio si può osservare nel Rio Cornigliasca dove gli strati argillosi neri sono alternati più o meno regolarmente con strati calcareo-marnosi compatti di color grigiastro o giallognolo.

Molto interessante è il Liguriano superiore dal M. Vallassa alla borgata Pallanzona poichè quivi esso presenta in parte una facies sabbioso-arenacea che lo fa rassomigliare molto al Tongriano inferiore, tanto che in una nota sul passaggio tra il Liguriano e Tongriano credetti di poter già includere i suddetti banchi nel Tongriano basale, mentre che ora invece credo piuttosto doverli ancora attribuire al Liguriano superiore passante al Bartoniano; ciò in causa di una potente formazione di argille galestrine violacescenti che li dividono dal vero Tongriano.

Lo studio dettagliato di questa zona speciale fu già fatto nella sovraccennata nota, basta quindi indicare ora come la costituzione della zona del *Liguriano* superiore in esame sia rappresentata dalla seguente serie stratigrafica: Tongriano — Arenarie, sabbie e conglomerati (appoggiantesi, con hyatus, sul Liguriano).

Argille galestrine bruno-violacee (pila potente) e Marne e sabbie grigiastre regolarmente stratificate (pseudo-bartoniane).

Liguriano superiore

Banchi calcareo-arenacei, alternati con marne grigiastre; spesso ridotti in frantumi.

Argille scagliose nerastre con banchi frammentati di calcare alberese e di arenaria.

Nella parte settentrionale delle colline tortonesi il Liguriano, per quanto lascia scorgere la sviluppatissima coltura del terreno, pare si presenti alquanto arenaceo. Quanto ai banchi calcarei, quasi sempre ridotti in frammenti e commisti ai banchi arenacei, essi trovansi sparsi quasi ovunque, specialmente presso Brignano, tra Casasco e Magrassa, nei dintorni delle Tassere, tra Pallanzona e Montebello, presso Alpicella e Montale, nelle colline di Spinetto attorno alla C. Roncrasio, da C. Bellaria al Rio Pso, fra argille nerastre e verdiccie, alla C. Daviceo ed a S. Bartolomeo in val Grue, presso la C. Bruciata, a Sud di Vho e nelle colline di C. Bellameglio presso Tortona, dove i banchi di calcare veggonsi spesso commisti ad argille verdastre; generalmente però questi affioramenti calcarei non vennero ancora utilizzati come pietra da calce.

Fra le argille scagliose sopra la C. Roncrasio, ad Ovest di Bersano ebbi a riscontrare uno stupendo esemplare di quelle concrezioni, conosciute col nome di *septarie*, che sono tanto comuni in certe località dell'Appennino fra terreni consimili.

La facies arenacea è assai ridotta in queste regioni, tuttavia è notevole come nella valle Grue, e precisamente tra C. Daviceo e C. Campoltrone, trovinsi assai potenti banchi, ripieghettati ed infranti, di argilloschisti arenacei che ci ricordano molto bene il Flysch delle Alpi Marittime. È inoltre importante l'osservare come in questa stessa località da ambo i lati di Val Grue, assieme o meglio sul lato settentrionale dei sovrindicati banchi

di Flysch, stanno arenarie grossolane passanti talora a durissimi conglomerati; questi sono per lo più a piccoli elementi (calcarei od arenacei) cementatissimi, ma talora anche ad elementi
abbastanza voluminosi (8-10 centim.). Tali conglomerati, passanti talora localmente a breccie, quantunque per la loro posizione possa sorgere il dubbio che siansi da attribuire ad un
lembo oligocenico conservatosi per la sua durezza, tuttavia per
l'assieme dei caratteri sembrami debbansi ancora riferire al Liguriano; questi banchi, ntilizzati come materiale da costruzione,
sono sollevati quasi alla verticale, con direzione ad un dipresso
da Sud ad Ovest.

Esaminando la larga zona d'affioramento di Liguriano di Val Curone a Sud di Volpedo è a notarsi che nella sua parte periferica, la quale va ad immergersi sotto ai terreni oligocenici e miocenici, si presenta sviluppata la facies delle argille scagliose, commiste a banchi calcarei, specialmente sopra a C. Premarone, nella parte alta del Rio del Brolio, attorno al Poggio, a Sud di Monleale, ecc.; invece verso la parte più interna di questa zona, che già dicemmo presentare una specie di centro di sollevamento nel rilievo di Cà di Bruno, assieme alle argille scagliose, racchiudenti frammenti di calcare alberese, si sviluppano molto le arenarie, sia in banchi regolari alternati con argilloschisti talcosi e con calcari, come vedesi stupendamente bene presso il Molino del Bove (facies simile a quella di Val Scrivia presso Pietrabissara), sia ridotte a frammenti irregolari o commiste a sabbie e marne sabbiose giallastre o grigio-verdastre, che si possono specialmente osservare lungo la strada e nell'alveo del Curone, sotto Montalto.

Anche in questa regione sotto le assise or ora indicate appaiono, ed assai sviluppati, i conglomerati cementatissimi, a ciottoli improntati in modo straordinario e che credo riferibili al Liguriano; questi conglomerati ad elementi poco voluminosi (raramente di 20 centim. di diametro), formati specialmente di calcare alberese e di arenarie che paiono provenire dal Liguriano inferiore, costituiscono in massima parte il Montalto con

inclinazione specialmente pronunciata verso il Sud, mentre i banchi sabbioso-arenacei, che ne formano il fianco settentrionale, pendono già verso il Nord.

Al M. Cugrosso incontriamo ancora durissimi banchi arenacei, spesso frantumati, a cui si uniscono grosse lenti conglomeratiche, cementatissime, ad elementi per lo più piccoli, ma talora anche di oltre 10 centim. di diametro; questi ciottoli, di natura specialmente arenacea, calcarea o diasproide, si presentano talvolta notevolmente schiacciati e sconquassati.

Assieme a questi conglomerati, specialmente sul lato settentrionale di Montalto, si sviluppano potenti banchi sabbiosi ed arenacei, di color giallastro, che hanno molto la facies di terreni miocenici.

È poi notevole che questa formazione arenaceo-conglomeratica non trovasi già qui nella parte superiore del Liguriano come verificasi altrove, ma ad un dipresso nella sua parte media; giacchè attorno al suo punto di affioramento i sovraincombenti e tipici terreni eocenici (costituiti di marne grigiastre scagliose alternate con banchi di calcare alberese e di Flysch) pendono irradialmente verso l'esterno in modo abbastanza regolare, di un 40° in media, come si può vedere molto bene specialmente nella parte inferiore del Vallone del Brolio.

Quindi dalla Giarella alle vicinanze del Bric Montalto noi troviamo un'interessantissima serie stratigrafica che si può indicare in questo modo:

Tongriano — VIII. Arenarie e conglomerati in banchi potenti.

Bartoniano — VII. Marne farinose grigio-verdiccie.

- VI. Argille scagliose nerastre con qualche strato frantumato di calcare alberese e di arenarie.
- V. Potente complesso di banchi arenacei (Macigno) e calcarei (Alberese) alternati con marne argillose grigio-nerastre ed argilloschisti talcosi (Flysch).
- IV. Marne sabbiose grigio-giallastre con strati frantumati di arenaria e di calcare, con passaggi talora ad argille scagliose.
- III. Arenarie e conglomerati a ciottoli improntati; sabbie giallastre e giallo-verdastre.
- II. Argille ed arenarie fra cui sono sparsi irregolarissimamente ciottoli e frammenti irregolari (a superficie spesso lucente) di Calcare, Serpentina, ecc.

I. Affioramenti ofiolitici.

Notiamo infine come nelle colline di Cà di Bruno, attorno agli spuntoni ofiolitici, che esamineremo in seguito, veggonsi, come di solito in tali casi, depositi breccioso-conglomeratici a struttura caotica in cui, frammezzo ad un arenaria giallastra, sono mescolati gli elementi serpentinosi con quelli arenacei e calcarei con rilegature di varia natura, tanto che riesce talora difficile il distinguere quivi con una certa chiarezza i diversi terreni.

Nei numerosi, quantunque spesso assai ristretti, affioramenti di *Liguriano* delle colline Torino-Valenza, questo terreno si presenta quasi esclusivamente colla facies di argille scagliose con banchi per lo più infranti d'arenaria e di calcare alberese.

Il Liguriano di Pietramarazzi, per quel poco che la coltivazione

Liguriano

permette di osservare, appare per brevissimo tratto alle falde meridionali del Bric Mariano colla facics di argille bruno-rossastre.

L'affioramento liguriano di Bric Mariano-C. Cardenas è molto più importante raggiungendo uno sviluppo di oltre 5 chilom., quantunque talora ridotto solo ad una striscia di un centinaio di metri di larghezza; talvolta invece esso è ampio quasi un chilometro; anche qui predominano le argille scagliose di color bruno, fra cui trovansi sparsi dei frammenti di arenarie e di calcari arenacei: non è neppur raro l'osservare argille di color rossastro, come per esempio, sulla cresta del Bric Cantoniere, e ad Est di C. Deamici, oppure di color verdiccio, come al Sud di C Villa.

Sono quivi numerosi i frammenti di calcare alberese specialmente alle falde occidentali di Bric Castellar e sul fianco orientale di Bric Oliva. Trattasi qui di un corrugamento eocenico diretto all'incirca da Nord a Sud (cioè contrario a quello che osservasi generalmente nella restante parte dei colli Casale-Torino) e che portò a giorno i terreni tongriani, alterando molto l'andamento di quelli miocenici.

Quanto agli affioramenti liguriani a Nord di Lu, quello minore, a Sud di M. Torre, appare solo pel colore nerastro del terreno che costituisce il fondo della vallata; l'altro, pure assai piccolo, di C. dei Bersani è ben evidente per i frammenti arenacei e calcarei commisti alle argille scagliose brune; il maggiore, con uno sviluppo in lunghezza di oltre 3 Chilom. ed in certi punti con 1 Chilom. circa di larghezza, benchè quasi diviso in due dalla placca miocenica di Montalberto, presenta in più punti ben visibili le solite argille brune, ma commiste piuttosto a banchi frantumati arenacei che non a banchi calcarei.

L'allungato affioramento *liguriano* di Conzano-Camagna, col massimo diametro di tre chilom, e mezzo e colla larghezza di circa 500 metri, è importante industrialmente pel fatto che colle sue argille scagliose sono commisti abbastanza comunemente banchi o frammenti di banchi di calcare duro, scaglioso, utiliz-

zato in più punti come pietra da calce, ciò specialmente presso la C. Pellegrini e la C. Rivarolo, quantunque sviluppatissime sieno pure le marne calcaree biancastre tra C. della Madonna e la Cappella di S. Rocco.

Dal Molino di Camagna in val Grana sin oltre C. Serra, presso Camagna, esiste un largo affioramento di argille scagliose brune liguriane coi soliti banchi infranti di arenarie e di calcare alberese; l'inclinazione di tali banchi pare sia prevalentemente verso Nord-Est.

Ad Ovest di Camagna, presso C. Barbotta, appare eziandio un affioramento liguriano, continuazione dell'ultimo accennato.

Una bella lente di questo terreno possiamo poi ancora osservare in val Grana, tra Cuccaro e la C. Nuova, dove le argille scagliose presentano pure i caratteristici banchi infranti di arenarie e di calcari; questo affioramento è forse da attribuirsi ad un corrugamento secondario, direi, dell'eocene, corrugamento parallelo però a quello principale dell'asse della collina.

La ben conosciuta zona liguriana di Casale, per quanto vasta, avendo uno sviluppo di circa 8 chilom. in lunghezza per 5 in larghezza, si presenta però abbastanza uniforme nella sua costituzione; come di solito vi predominano in modo assoluto le argille scagliose, specialmente nerastre, con sparsi quasi ovunque banchi di marna calcarea dura, biancastra, a frattura concoide e scagliosa e banchi di calcare alberese, grigio, rosso, biancastro o giallognolo; sonvi pure banchi di arenarie più o meno frantumate; talvolta compaiono anche marne argillose biancastre (come ad esempio sotto la torre Gaiona, presso la C. Serra, ecc.), che ricordano alquanto quelle mioceniche; qua e là veggonsi strati sabbioso-arenacei alternati colle tenacissime argille. In complesso però abbiamo una sola facies litologica in questa grande zona eocenica cioè la facies appenninica, direi, del Liguriano. In generale si nota che le argille scagliose nerastre sono assai ricche in banchi calcarei, mentre quelle grigiastre presentano piuttosto comunemente banchi o frammenti arenacei.

La continuazione, verso Ovest, della grande zona liguriana

di Casale osservasi nelle colline di Camino, quasi di fronte a Trino, ed anzi essa serve assai bene a collegare il Liguriano dei colli casalesi con quello dei colli della Verrua e di Brusasco; questo affioramento, lungo quasi 3 chilometri, coperto a Sud dai terreni eocenici ed oligocenici ed in gran parte mascherato a Nord dalle alluvioni del Po, consta essenzialmente delle solite argille scagliose brune con arenarie e calcari. È però assai interessante l'osservare che poco a Nord di Zizano e verso lo sbocco del vallone che esiste ad Est di Brusaschetto, appare nel Liguriano medio o medio inferiore una serie assai regolare di banchi arenacei, fortemente inclinati a Sud o Sud-Sud-Ovest, e che a diversi livelli presentano numerose piccole Nummuliti ed Orbitoidi (Orbitoides stella, O. tenuicostata, ecc.). Tale località è molto importante pel paleontologo che raramente può incontrare altrove Nummulitidee liguriane, cioè nel Flysch.

Il Liguriano (a marne grigie e rossastre con calcari, arenarie, concrezioni a Septaria, ecc.); affiora per lunghi tratti sulla sinistra del Po tra Palazzolo e S. Silvestro.

L'affioramento liguriano di Ottiglio, lungo quasi 2 chilom., presenta interessanti rapporti di sottoposizione col vicino spuntone bartoniano; fra le argille scagliose nerastre che lo costituiscono assieme ai soliti frammenti calcarei ed arenacei ebbi a rinvenire, benissimo conservata, una di quelle caratteristiche concrezioni che ricevettero il nome di Septaria; tra la C. Spinosa alta ed il rilievo bartoniano è assai netta la zona liguriana con arenarie e calcari in frammenti; presso C. Preus, raccolsi alla superficie del terreno dei frammenti di arenarie inglobanti piccole nummuliti, frammenti che forse provengono dallo stesso terreno liguriano.

Presso la borgata Starola, ad Est di Ponzano, appaiono per breve tratto le marne argillose nere del *Liguriano* coi soliti frammenti arenacei e calcarei.

Lo spuntone fusiforme di *Ligatriano*; lungo circa un chilometro, che osservasi ad Ovest di Ponzano serve assai bene a guidarci sull'andamento della ruga eocenica di cui possiamo solo

rintracciare qua e là pochi brani, quando denudati dai sovrincombenti terreni oligocenici; come di solito tale zona è costituita da argille scagliose brunastre o bleuastre con frammenti di arenarie e di calcare alberese.

È interessante il piccolo affioramento *liguriano* del Cimitero di Fabiano, giacchè esso ci spiega il corrugamento oligocenico di Mombello.

In Val Stura vedesi ricomparire il Ligariano ben caratteristico nella valletta che discende da Piancerreto a C. Scaldino, giacchè quivi le argille scagliose nerastre presentano spesso degli affioramenti di banchi calcarei ed arenacei, ridotti come di solito a semplici frammenti argillosi; sul lato sinistro di Valle Stura il Ligariano è assai meno appariscente e lo si può quasi solo constatare per alcuni frammenti di calcare alberese sotto C. Perosio.

Continuando verso occidente troviamo che, prima di giungere alla grande zona liguriana di Verrua, affiora già in alcuni punti questo terreno colla solita sua facies di argille scagliose nerastre e rossiccie; così per pochi metri quadrati al fondo di Val Bosco sotto C. Rossi presso Oddalengo grande, e con uno sviluppo poco maggiore presso S. Antonio Vecchio (parte alta del rio della Marca verso Sud) dove le marne argillose, che qua e là presentano resti calcarei ed arenacei, hanno un color bruno violaceo o bruno bleuastro assai spiccato.

Nella parte alta di Val Caservalle affiorano per un certo tratto le argille bruno-bleuastre del *Liguriano*, che inoltre innalzandosi verso il Cimitero di Cortiglione prolungansi sino alla parte alta di rio della Marca, col solito corteo di calcari *alberesi* ecc.

I prolungamenti più orientali della zona liguriana di Verrua in Val Caservalle osservansi sotto Castella colla facies di argille nero-azzurrognole fra cui incontransi talora frammenti calcareo-biancastri ma più comunemente arenacei grigio-bruni.

Nelle vicinanze delle borgate Valeisa, Castella, Vignali, Casaretto, Piaj, ecc., le argille scagliose *liguriane*, spesso rossiccie o verdastre, sono molto ricche in frammenti di arenarie e talora anche di calcare alberese; esse appaiono specialmente in fondo delle valli e nei bassi colli fra i più resistenti banchi oligocenici; è poi talora difficile il delimitare gli affioramenti liguriani, sia per il loro apparire specialmente nella parte bassa delle valli e quindi per lo più sotto depositi alluvionali, sia perchè le sovragiacenti marne oligoceniche rassomigliano talvolta alquanto a quelle eoceniche quando non si possono osservare che in piccolo spazio, come sovente è il caso.

In Val Piaj possonsi esaminare molto bene sotto C. Cerruti, per mezzo di profondissimi tagli naturali, le argille scagliose bruno-azzurrastre i cui banchi calcareo-arenacei intermedi facilmente si infrangono oppure, se già infranti, si disaggregano quando messi allo scoperto, per modo che i loro frammenti veggonsi numerosi alle falde dei pendii scoscesi.

Nelle vicinanze di Brozolo i banchi calcarei o marnoso-calcarei duri, scagliosi, biancastri si presentano molto sviluppati (ad esempio presso C. del Gallo) ed assai ricchi in bellissime fucoidi; d'altronde banchi calcarei, più o meno ben conservati, trovansi assai comunemente oltre che presso Brozolo anche in Val Trincavenna, nei dintorni di C. Mogol, presso S. Orsola, nel Rio Quarlasco, sotto Monticelli Verrua, ecc.

Le argille scagliose rosse o verdiccie appaiono talora frammezzo a quelle brune, così sotto Piazzone di Brozolo, a C. Visca, al Bric delle Pessere, ecc.

Talvolta colle argille, colle arenarie e coi calcari si alternano letti sabbiosi, oppure tutti questi terreni ridotti a straterelli si alternano ripetutamente fra di loro, come ad esempio, si può benissimo osservare per tagli artificiali nella stupenda curva che formano gli strati *liguriani* sotto Monticelli Verrua.

Debbo poi infine notare come presso C. Castellazzo, nelle vicinanze di C. Nuova di Marcorengo e nell'alta Valle Quarlasco, poco a Nord di C. Forno, esistono dei depositi conglomeratici, a ciottoli profondissimamente improntati e che, per quanto abbiano l'apparenza di placche tongriane sull'eocene, paionmi piuttosto far parte del Liguriano stesso, corrispondendo probabil-

mente ad un dipresso ai conglomerati che, in questo orizzonte, già osservammo in più punti dei colli tortonesi; osservo però che i ciottoli stupendamente improntati sovraccennati sono in parte costituiti di calcare che generalmente somiglia molto a quello alberese, per cui, se tali conglomerati sono eocenici, come credo, essi si sono formati alle spese dei banchi di calcare alberese che abbiamo già visto rappresentare una parte assai importante nel Liguriano inferiore; d'altronde la profondità delle impressioni che presentano questi ciottoli potrebbe forse attribuirsi oltre che alle azioni fisico-chimiche anche alla poca durezza che essi dovevano avere allorquando vennero ad essere riuniti assieme.

Oltre ai ciottoli calcarei sonvi pure ciottoli diasproidi, quarzitici, porfirici, granitici, serpentinosi, ecc., generalmente molto alterati e rilegati da una sabbia o da un'arenaria calcarea spesso profondamente decomposta. I ciottoli sono generalmente poco voluminosi, ma talora però presentano un diametro di anche 20 centim., talora anzi persino di oltre 50 centim., come osservasi presso C. Castellazzo.

La grande zona liguriana irregolarmente triangolare di Lauriano, oltre al' solite argille scagliose giallo-brune o nerastre o bruno-bleuastre, presenta qua e là delle argille verdastre o rossiccie come in Valle di Ponte presso C. Colombaro e Beviliacqua, a Sud di borgata La Pietra, ecc.; abbondantissimi quasi ovunque sono i banchi di calcare alberese, escavati su vasta scala nei luoghi più comodi all'uopo.

Fra le argille scagliose notansi talora, come in Valle S. Fede, presso C. Scarrone, in Val Monteu a Nord-Est di borgata Novarese, nelle cave dell'alta Val Mezzana, e nelle cave di Lauriano, delle vere breccie calcaree ridotte talora solo più a monoliti irregolari, ma che dovevano costituire primitivamente una specie di banco quasi continuo, ed anche strati breccioso-conglomeratici inglobanti molte Nummulitidee.

Per l'esame delle argille scagliose è specialmente utile il risalire la Valle di S. Fede, dove esse sono caratteristiche, bene sviluppate e, direi, colanti in tempo di pioggia seco trascinando caoticamente sparsi i frammenti scagliosi di arenarie, calcari, ecc., cioè col tipico aspetto del *Liguriano* appenninico.

Nelle colline e nei valloni tra Lauriano e Val S. Fede si può esaminare in tutti i suoi più minuti dettagli il passaggio graduatissimo tra il *Liguriano* ed il *Bartoniano* inferiore.

È poi interessante l'osservare in val Monteu sotto borgata Novarese un potentissimo complesso di banchi conglomeratici ed arenacei soventi potentemente cementati, sollevati spesso alla verticale e con direzione variante tra Nord-Sud e Nord-Est-Sud-Ovest; questo conglomerato, di cui troviamo poi ancora dei lembi nelle cave di Lauriano presso C. Boggetto (dove è però poco cementato ed in parte anzi quasi ridotto a gliaie) e dei frammenti in diversi punti fra le argille scagliose, (nonchè dei ciottoli nei conglomerati tongriani), credo doversi ancora riferire al Liguriano come quelli già sopramenzionati. Gli elementi di questi conglomerati, generalmente di 4 o 5 centim. di diametro (talora però anche di 20, 30 centim. e raramente persino di 1 metro di diametro), quantunque alquanto diversi a seconda le località ed i banchi in cui si osservano, sono specialmente di Serpentina, Granito, Quarzite, Porfido, Sienite, Micaschisto, Diaspro e Calcare; questi ultimi presentansi spesso fortemente improntati.

L'età liguriana di questi conglomerati è indicata, oltre che dalla loro cementazione, dalla loro facies, dalla loro stratificazione e dalla loro posizione fra le argille scagliose, anche perchè si possono talora osservare, per esempio nelle cave di Lauriano, fra questi conglomerati alcuni arnioni irregolari di argille scagliose verdiccie e rossastre, al tutto somiglianti a quelle liquriane; d'altronde le sovraccennate breccie certamente eoceniche, costituite di elementi calcarei derivanti probabilmente dallo sfacelo degli stessi banchi liguriani più antichi, ci spingono ad ammettere come dello stesso periodo anche i suddetti conglomerati. In conclusione dall'esame del Liguriano di Val Monteu risulta che sotto alle argille scagliose con banchi di calcare al-

bcresc e di breccie calcaree compaiono potenti banchi conglomeratici ed arenacei, ciò che s'accorda con quanto già osservammo di simile nei conglomerati liguriani delle colline tortonesi.

Interessantissima per spiegarci il curioso affioramento tongriano laterale di Villadeati-Penango è la zona liguriana che osservasi in fondo a val Stura presso Murisengo; essa è in gran parte costituita da marne calcaree dure, scagliose, e da marne brunastre con banchi calcarei a grosse Fucoidi (Chondrites affinis, ecc.), come si può vedere specialmente presso C. Cerro, C. Candido e borgata Ferrero; l'inclinazione di questi banchi liguriani è specialmente verso il Nord-Ovest.

Accenno ancora all'affioramento liguriano di Cocconato-Marmorito il quale, oltre alle solite argille scagliose brune ed anche verde-rossiccie, presenta qua e là i noti frammenti di banchi calcarei biancastri ed arenacei grigio-nerastri; specialmente tipici sono gli strati biancastri sotto C. Pessina. Oltre a ciò in fondo di Val Freddo osservansi almeno tre affioramenti di un'arenaria stratificata giallo-grigia che si può benissimo qualificare come tipico Macigno e che presenta varia inclinazione nelle diverse località, conservando però una direzione abbastanza regolare da Est ad Ovest allo incirca. Nei banchi di passaggio al Bartoniano, in Val Fabiasco e presso Curone, arenarie e puddinghe con Nummuliti, Orbitoidi ed Assiline.

Indico infine come frammezzo all'affioramento bartoniano di Gassino, specialmente nel vallone poco sotto C. Defilippi e nella Valle Maggiore sotto la C. Donaudi, si veggono spuntare quelle marne argillose rossiccie che formano il passaggio tra il Bartoniano ed il Liguriano.

L'ipotesi dell'Issel sulla zona *liguriana* di Rivara Canavese, necessita ulteriori studi prima di essere confermata.

Riassunto.

Da tutto ciò che si è osservato intorno ai terreni *liguriani* della regione in esame possiamo dunque concludere che questi

terreni costituiscono, per dir così, l'imbasamento di gran parte del bacino terziario del Piemonte, cessando però probabilmente a Sud della linea Voltaggio-Torino, poichè si può presumere che lungo questa linea all'incirca avvenga la sovrapposizione del *Liguriano* alle roccie preterziarie, ad un dipresso come si osserva tra Cornegliano e Voltaggio.

L'andamento dei terreni liguriani, per quanto svariato nei particolari, se considerato in complesso è abbastanza concordante con quello dei sovrastanti terreni eocenici ed oligocenici, appoggiandosi essi alle roccie antiche dalle vicinanze di Genova a Voltaggio con direzione ad un dipresso Nord-Sud ed inclinazione verso Est, poscia curvandosi poco a poco a semicerchio con inclinazione verso il Nord, il Nord-Ovest, l'Ovest e poi persino verso il Sud, raccogliendo, per dir così, nella parte interna i terreni miocenici.

Il Liguriano mostra in val Curone a Sud di Volpedo una specie di centro di sollevamento da cui dipendono ancora i banchi liguriani dei colli tortonesi; si presenta poi nelle colline Torino-Valenza sotto forma specialmente di anticlinali, allineati ad un dipresso secondo il clinale orografico delle colline stesse, e talora anche ripetuti lateralmente come corrugamenti secondari, generalmente però quasi paralleli a quello principale.

Il Liguriano consta nella parte inferiore specialmente di argilloschisti talcosi grigio-plumbei che in alto si alternano ripetutamente con banchi calcarei i quali prendono poscia la prevalenza; nella parte superiore è costituito essenzialmente di argille scagliose e di galestri di color nerastro passante talora all'azzurrognolo, al violaceo, o, più frequentemente, al verdiccio ed al rossastro; con tutto ciò alternansi frequenti banchi di arenarie e di calcari alberesi per lo più ridotti a frantumi angolosi sparsi fra le argille. Compaiono inoltre talora, specialmente nella parte superiore del Liguriano, sabbie, breccie e conglomerati, disposti in banchi più o meno interrotti.

Il Ligariano del bacino piemontese è quindi da considerarsi in massima come veramente di tipo appenninico sia litologicamente che paleontologicamente, eccetto che negli appennini liguri dove assume piuttosto la facies del Flysch alpino. Riguardo ai fossili il Liguriano presenta quasi solo le note impronte di Helminthoidea e di Fucoidi e rarissimamente invece resti di Nummulitidee; in potenza questo terreno pare che sia talora superiore ai 2000 metri, forse anzi raggiungendo i 3000 in alcune regioni limitrofe a quella studiata. Quanto all'elevazione che presenta il Liguriano ora esaminato essa è assai piccola, per lo più inferiore ai 400 metri; notiamo però come in alcuni punti degli Appennini questo terreno s'innalzi oltre i 1000 metri e come anzi nelle vicine Alpi Marittime si spinga sin quasi ai 3000 metri.

Si è notato infine come le argille scagliose brunastre o variegate del *Liguriano* superiore passino talora gradatissimamente ai banchi inferiori del *Bartoniano*.

CAPITOLO IV.

FORMAZIONI OFIOLITICHE DEL LIGURIANO.

Per quanto le formazioni che passerò ora ad esaminare facciano parte, a mio parere, del piano Liguriano, pure per i loro caratteri così spiccati e per le questioni varie che loro si collegano credetti opportuno di descriverle in un capitolo speciale. Avverto però subito che trattandosi di lenti pochissimo estese nel bacino terziario del Piemonte e quindi poco importanti per la sua costituzione, mi limiterò a pochi cenni a loro riguardo senza entrare in un minuto dettaglio sulla loro natura e sulla loro origine.

D'altronde, a dire il vero, le formazioni ofiolitiche della regione in esame sono talmente simili a quelle dell'Appennino, e di queste si è già tanto e da tanti autori e da tanto tempo trattato che io credo inutile di fare ora lunghe considerazioni a loro riguardo. Delle Serpentine e roccie affini che appaiono nei dintorni di Voltaggio ebbero già ad occuparsi l'Issel, lo Zaccagna, il Taramelli ed io stesso, risultandone idee abbastanza conformi, solo che come già ebbi ad osservare, non credo accettabile la denominazione di *Infraliguriano* all'orizzonte geologico che comprende le roccie ofiolitiche, e ciò per le ragioni sovraesposte, tanto più che lo stesso appellativo liguriano è piuttosto da attribuirsi ad una facies speciale di orizzonti diversi, che non ad un vero piano geologico generale. Alle formazioni serpentinose del Tortonese già accennò in un suo lavoro il Taramelli.

Quanto alle ofioliti dei colli Torino-Valenza, già il Pareto accennò vagamente, e più nettamente il Gastaldi, a quelle che affiorano presso Piancerreto; nessuno finora conobbe quelle di rio Freddo sotto Albugnano.

Giova osservare che la distribuzione geografica dei quattro principali affioramenti ofiolitici del bacino terziario del Piemonte sembra accompagnare l'andamento generale a conca del Liguriano piemontese, per modo che si può presumere che queste formazioni trovinsi, nelle varie località, a livelli non molto diversi rispetto alla serie stratigrafica del Liguriano e forse nella sua parte medio-inferiore, quantunque la comparsa sporadica degli affioramenti ofiolitici delle colline Torino-Valenza, senza che se ne possano constatare i rapporti colle formazioni liguriane circostanti, renda impossibile una sicura affermazione a questo proposito.

Quanto ai rapporti che presentano gli affioramenti serpentinosi coi terreni circostanti, essi sono specialmente interessanti
e chiari nei dintorni di Voltaggio, dove si può osservare molto
bene che i banchi ofiolitici sono interstratificati cogli argilloschisti talcosi e colle altre formazioni del Flysch, fatto assai
importante come quello che delimita nettamente l'età di queste
lenti rocciose, abbattendo completamente l'opinione che esse
appartengano ad orizzonti preterziarî. Tuttavia là dove queste
ofioliti liguriane appoggiansi a quelle antiche rimangono talvolta
ancora dei dubbi nella loro delimitazione.

Degli affioramenti ofiolitici (già esaminati in un precedente lavoro) che appaiono presso Voltaggio nel Liguriano, alcuni lianno uno sviluppo assai considerevole, come ad esempio quello che dal M. Lagoscuro pare continuarsi più o meno potente ed irregolarmente suddiviso sin alla Valle Frasco, e quello che, con forma assai irregolare, compare in Val di Lemno, nelle vicinanze dello sbocco del torrente di Acquastriata; questi affioramenti sono per lo più interstratificati a banchi fortissimamente rialzati, durissimi e di natura alquanto diversa da quella del Flysch tipico. Altri affioramenti invece costituiscono solo delle piccole lenti, talora appena segnabili sulle carte; così ad esempio: quella che trovasi sulla cresta tra C. Uogo e la Val Lemno a Nord di Voltaggio; i due spuntoni serpentinosi esistenti verso la parte terminale di Val Morsone presso lo stabilimento di bagni e sotto lo stradone che conduce a Carrosio; più sviluppata è la zona ofiolitica del Rio Frasso, che è separata dal calcare triassico per mezzo di pochi straterelli di argilloschisti talcoso-arenacei; pure notevoli sono gli affioramenti lentiformi di Serpentina che si osservano presso Voltaggio, cioè uno nell'alveo del T. Lemno e due lungo la strada che sale a Castagnola; più sviluppato è il banco ofiolitico che appare sulla destra di Val Lemno ad Est di M. Lagoscuro; osservai poi ancora di recente fra gli argilloschisti talcosi un piccolo affioramento di Serpentina (di un bellissimo color verde-erba) in Val Paganino, precisamente là dove il Tongriano appoggiasi sul Liguriano. Un affioramento simile esiste pure mezzo chilometro ad Ovest di C. Scietti; inoltre notai in Rio Morsone alle falde delle cave di calcare triassico, un piccolo spuntone ofiolitico, che pare però avvolto da calceschisti ed argilloschisti arenacei, fortemente contorti, del Liguriano; noto per ultimo uno spuntone ofiolitico assai spiccato, quantunque piccolo, che osservasi fra gli argilloschisti liguriani, ma assai distante dal descritto allineamento delle ofioliti di Voltaggio, cioè sulla destra di Val Traversa ad Est di C. Rivera.

In complesso le accennate ofioliti liguriane delle vicinanze

di Voltaggio offrono, come carattere generale, una lucentezza alquanto grassa, un colore verde erba assai bello, specialmente nelle piccole lenti affioranti fra gli argilloschisti talcosi grigio-plumbei a Sud-Est di Voltaggio (ma negli altri casi passante ad un verde scuro ed a varie sfumature indefinibili); presentano sovente una frattura abbastanza facile e che dà origine generalmente a scaglie piuttosto che non a frammenti irregolari; inoltre una relativa ricchezza in minerali di rame e di ferro, specialmente pirite, calcopirite, magnetite, ecc. La minor durezza e compattezza delle serpentine liguriane, rispetto a quelle preterziarie, è una delle cause per cui quelle formano dei rilievi molto meno elevati di queste.

Oltre alle vere ofioliti nei dintorni di Voltaggio osservansi, specialmente in Val Lemno verso i Molini, delle oficalci e delle roccie pseudo-cristalline svariatissime, le quali paiono collegarsi alle Serpentine e che dall' Issel e dal Mazzuoli sono appellate anfimorfiche.

Nelle colline tortonesi il Liguriano manca assolutamente di affioramenti ofiolitici, almeno nelle regioni in esame, sino in Val Curone a Sud di Volpedo; quivi, nella parte interna di quella specie di centro di sollevamento a cui ebbi già più volte ad accennare, frammezzo alle argille scagliose, a banchi calcarei ed arenacei ed a conglomerati-breccie di varia natura, e con completo disordine stratigrafico, vedonsi affiorare in diversi punti alla destra della valle, sotto Cà di Bruno e presso C. del Tasso, poco ampi spuntoni ofiolitici. Questi hanno una facies alquanto diversa da quella delle ofioliti di Voltaggio ed invece affatto simile a quella che offrono generalmente gli affioramenti serpentinosi dell'Appennino, sia per la distribuzione che per la costituzione, non presentandosi essi in veri banchi, ma piuttosto in lenti irregolarissime, ed essendo costituiti, non solo da vera Serpentina con superficie lucente, come di solito, ma eziandio da Diabasi più o meno profondamente alterate (Gabbro) e da roccie eufotidiche spesso talmente decomposte ed alterate da essere difficilmente definibili; in questi spuntoni ofiolitici, quantunque per lo più di color verde, si osserva in più punti, specialmente nel *Gabbro*, un color rosso vino assai spiccato e caratteristico (il ben noto *Gabbro rosso* dei geologi toscani).

Dei sette piccoli affioramenti ofiolitici di Volpedo, il maggiore non raggiunge un chilometro di sviluppo, ed è quello che da sotto Ca di Bruno si protende sino al fondo di Rio della Serena, ed è, come di solito, circondato da roccie anfimorfiche e pseudo-conglomeratiche.

In tutta l'ampia regione collinosa Torino-Valenza, forse per la generale ristrettezza delle zone *liguriane*, veggonsi in due sole località affioramenti ofiolitici, con caratteri simili piuttosto

a quelli di Volpedo che non a quelli di Voltaggio.

Nelle colline di Casale, sulla destra in Val Stura, a Sud di borgata Cerrina, e più precisamente sul lato settentrionale della strada che dalla borgata Piancerreto conduce al colle di C. Ramengo, frammezzo a potenti conglomerati, arenarie e marne tongriane, osservansi due lunghe e strette lenti di Serpentina bastitica di un color verde-scuro con rilegatura a pasta pure serpentinosa, una di color verde-erba e costituente un intreccio, una reticolatura molto irregolare, tanto che talora la roccia appare come una vera breccia.

Parrebbe a primo tratto abbastanza curioso e difficile a spiegarsi la comparsa di roccie serpentinose frammezzo ai depositi oligocenici, tanto che il Gastaldi ritenendole molto antiche le paragonò a quelle preterziarie delle Alpi e dell'Appennino Ligure, dove esse sono pure direttamente coperte dai terreni tongriani.

Ma osservando un po'più in complesso i due accennati affioramenti serpentinosi fusiformi, vediamo anzitutto che sono tra loro vicinissimi ed ambedue diretti ad un dipresso da Nord-Ovest a Sud-Est, per modo che probabilmente tolto il sottile velo di terreno tongriano che li separa, essi costituirebbero una lente sola della lunghezza di quasi 800 metri, con una larghezza di circa 50 metri; ma oltre a questo ciò che riesce assai importante è che, se prolunghiamo idealmente questa lente serpentinosa secondo il suo asse, incontriamo verso Nord-Ovest,

dopo appena 300 metri circa, le tipiche argille scagliose *liguriane* di Cortenova, e verso Sud-Est, dopo poco più di un kilom., l'affioramento lentiforme delle argille scagliose *liguriane* di Ponzano, anch'esse dirette da Nord-Ovest a Sud-Est.

Da tutto ciò io credo poter concludere che gli affioramenti serpentinosi di Piancerreto sono certamente da riferirsi al Liguriano e che il trovarsi essi attualmente distaccati in apparenza dalle argille scagliose eoceniche, di cui realmente fanno parte essendone inglobati, ed il presentarsi essi ora completamente ravvolti da depositi tongriani dipende specialmente dalla loro resistenza molto maggiore a quella delle argille liguriane.

In complesso poi risulta anche assai nettamente che le lenti ofiolitiche del *Liguriano* dei colli Torino-Valenza stratigraficamente sono abbastanza concordanti coll'andamento stratigrafico dell'eocene e quindi, probabilmente sono, od erano originariamente, interstratificati ai banchi *liguriani*.

L'altra località, più ad Ovest, che presenta lenti ofiolitiche è la valle di Rio Freddo fra Albugnano, Marmorito e Cocconato. Quivi, in fondo alla valle presso l'alveo del rio trovasi dapprima, immediatamente a Sud del Molino di Rio Freddo, allo sbocco di un torrentello confluente di destra, una lente, della lunghezza di pochi metri (tanto da parere quasi solo un ammasso di grossi massi erratici) di una roccia diabasica, a struttura spesso brecciosa, in generale profondamente alterata (Gabbro) e quindi di color rosso-vinato, come già si osservò per le ofioliti di Volpedo. Duecento metri circa più a Sud si incontra una seconda piccolissima lente ofiolitica rappresentata pure specialmente da Diabase alterata a struttura brecciosa, ma quivi, meglio che nello spuntone sovraccennato, osservasi talora la massa diabasica passare ad una roccia ofiolitica.

Infine, circa 700 metri a Sud del Molino di Rio Freddo, pure presso l'alveo del rio, si osserva un terzo (anch'esso piccolissimo) affioramento di Diabase, abbastanza compatta nello assieme, a frattura concoide, ma talmente alterata da esser rigabile coll'unghia come se fosse pietra ollare; vi si trovano spesso inglobati cristalli di Crisotilo e la roccia passa talora anche a vera Serpentina; questa lente diabasica viene coperta verso Ovest da una specie d'arenaria serpentinosa passante superiormente ad un'arenaria quarzoso-calcarea, a fini elementi, di color grigio rosso, alquanto fogliettata, molto dura, che si può paragonare assai bene al vero *Macigno* eocenico.

Noto infine che nella parte superiore del *Liguriano* nelle colline di Lauriano-Brozolo, specialmente tra Val Mezzana e Val Monteu, osservai blocchi di un granito roseo, breccioso, che, quantunque non in posto, dubito fosse interstratificato nelle argille scagliose.

Secondo l'Issel vi sarebbero pure formazioni asiolitiche *ligu*rianc presso Rivara Canavese.

Riassumendo le osservazioni esposte in questo capitolo possiamo dunque dire come nella regione in esame, oltre alle formazioni ofiolitiche che (quantunque alle falde delle Alpi Marittime e dell'Appennino settentrionale trovinsi in contatto diretto coi terreni terziarî) sono da considerarsi assolutamente come preterziarie, sonvene eziandio di quelle ascrivibili veramente al terziario e più precisamente alla parte medio inferiore del Liguriano, senza che però si possa accertare se tutte appartengano ad un dipresso, ad uno stesso orizzonte, oppure ad orizzonti diversi del Liguriano.

Le formazioni ofiolitiche terziarie del bacino piemontese sono rappresentate da veri banchi o da lenti regolari di Serpentina nettamente interstratificata agli argilloschisti talcosi del Liguriano, come presso Voltaggio, oppure da lenti per lo più irregolari di Serpentina o di Diabase (spesso profondamente alterate o Gabbro), emergenti per erosione fra le argille scagliose liguriane, come nelle colline di Volpedo e di Torino-Valenza.

In complesso possiamo osservare che la semielisse risultante dalla riunione ideale delle quattro regioni ofiolitiche del bacino terziario del Piemonte, accompagna abbastanza bene l'andamento statigrafico del *Liguriano* di questo bacino.

CAPITOLO IV.

Gassiniano (Bartoniano?)

Studi anteriori.

Siccome i terreni che rappresentano questo orizzonte geologico sono pochissimo estesi in Piemonte, anzi finora se ne conosceva un solo affioramento, quello di Gassino presso Torino, così pochi sono gli autori che se ne ebbero ad occupare; è tuttavia notevole come tra questi pochi divergentissime fossero le opinioni, giacchè mentre il Collegno, che primo studiò accuratamente questa formazione; ed il Portis, che ne ebbe ultimamente a trattare, la considerano come eocenica, in generale invece dagli altri geologi, come Mayer, Sismonda; Fuchs, ecc., venne creduta appartenere al Miocene.

Considerazioni preliminari.

Allorchè alcuni anni or sono intrapresi lo studio delle colline torinesi, esaminando la zona calcarifera di Gassino, per la sua facies e per la sua ricchissima e tipica fauna, non dubitai di porla nel piano Bartoniano, piano che da tutti i geologi si ritenne finora inferiore alle argille scagliose, al Flysch, ecc., cioè al piano Liquriano.

Ma proseguendo gli studii geologici dalle colline torinesi verso Est ebbi gradatamente a constatare i seguenti fatti, che esamineremo particolarmente in seguito: 1.º In molti punti gli strati colla fauna di Gassino, cioè colla tipica fauna bartoniana, si vedono star sopra alle argille scagliose, al Flysch ed agli altri depositi tipici del Liguriano, senza che vi si possa assolutamente supporre un rovesciamento stratigrafico. 2.º Mai ebbi ad osservare i depositi del Liguriano sopra quelli del Bartoniano.

3.º In diversi punti ho potuto verificare banchi di ciottoli di Calcare alberese, di Flysch e di Macigno liguriani frammezzo alle marne zeppe di fossili della tipica fauna bartoniana. 4.º Per regioni estesissime osservai il Bartoniano superiore passare in modo graduatissimo, paleontologicamente e litologicamente, al Tongriano inferiore, mentre il Bartoniano inferiore forma pure talora una transizione insensibilissima al Liguriano superiore. 5.º Nei conglomerati tongriani che giacciono sopra alla formazione bartoniana non incontrai mai un ciottolo di calcare bartoniano (orizzonte che doveva essere ancora sottomare durante l'epoca tongriana) mentre vi abbondano i ciottoli di Calcare alberese, di Macigno, ecc., cioè del Liguriano allora già emerso in parte. 6.º La fauna della formazione bartoniana, se in massima parte ha carattere eocenico, presenta però eziandio molti punti di somiglianza con quella oligocenica.

Da questi principali fatti che potei constatare de visu, io deduco che in Piemonte, come d'altronde, io credo, anche altrove in generale, ciò che si è convenuto chiamar Bartoniano sta sopra a ciò che appellasi Liguriano e non sotto ad esso come si ritenne finora.

Siccome però sono per ora ancora poco sicuri i parallellismi tra i depositi di regioni molto lontane, e non sono certo che la formazione in questione (a Nummuliti, Orbitoidi, ecc.), sia perfettamente sincrona col Bartonthon d'Inghilterra o col Wemmeliano del Belgio e siccome forse altri non vorrà mantenere, per depositi superiori al cosidetto Liguriano, il nome di Bartoniano che si era sinora soliti porre sotto detto Liguriano, così provvisoriamente mi trovo obbligato a dare ai depositi sovraccennati di Gassino, ecc. un nome speciale, Gassiniano.

Ma per non ingenerare, con nomi nuovi, una certa confusione nel lettore, continuerò ad usare l'appellativo di Bartoniano, finchè sia posto in chiaro se questi diversi orizzonti, il Bartoniano, il Wemmeliano ed il Gassiniano siano sincroni, come inclinerei a credere, oppure se non lo sono.

In conclusione il Gassiniano, paragonabile molto bene a parte

dei famosi depositi italiani di Priabona, di Buttrio, di Brendola ecc., sta alla sommità dell'Eccene, tra il *Tongriano* ed il *Liguriano*:

Generalità.

Due principali sono le facies con cui si presenta l'orizzonte bartoniano in Piemonte e le ebbi ambidue a constatare in quasi tutte le località dove questo terreno viene a giorno, cioè una facies di marne grigiastre facilmente frammentabili e smottabili e, più raramente, una facies di calcari più o meno arenacei, biancastri, resistenti.

Generalmente gli strati marnosi si alternano ripetutamente coi banchi calcarei e, quantunque nel complesso si possano distinguere assai bene gli uni dagli altri, all'esame minuto però presentano quasi sempre tra di loro un passaggio graduale, osservandosi sovente che i grumi calcarei, dapprima solo sparsi fra le marne, divengono sempre più frequenti in una data direzione, finchè passano a costituire veri banchi di calcare, con poca marna interposta a straterelli o ad accentramenti irregolari.

Spesso sia la marna che i calcari sono commisti a materiali sabbioso-marnosi. Talora poi, specialmente verso la parte superiore del Bartoniano, appaiono dei veri banchi arenacei passanti anche a ghiaie, spesso fortemente cementate dagl'inclusi calcari organici; questi strati sabbiosi sono dei veri depositi di littorale, ciò che è dimostrato non solo dai fossili che contengono ma anche da un gran numero d'impronte organiche (specialmente di fucoidi) ed inorganiche svariatissime che osservansi sulla loro superficie, impronte che sappiamo caratterizzare appunto i bassi fondi marini. Talvolta si osservano anche fra le marne sottili banchi ciottolosi, per lo più zeppi in Nummulitidee.

Talora i banchi marnoso-arenacei sono leggermente nerastri; in basso diventano per lo più rossastri o bleuastri; comunemente fra le marne grigie o grigio-bluastre osservansi in ogni senso vene o straterelli di calcare spatizzato a struttura fibrosa:

Caratteri palcontologici.

Lasciando alla parte III di questo lavoro l'enumerazione delle forme fossili raccolte nei terreni bartoniani ma che però sgraziatamente sono ancora in gran parte da determinarsi, indicherò qui solo i fossili più caratteristici che vi si incontrano e che servirono tanto efficacemente a determinare la vera e tanto contrastata posizione stratigrafica di questi depositi.

Senza tener conto delle numerose Carpoliti, degli abbondanti Lithothamnium e Zoophycos e degli altri resti vegetali riscontrati nel Bartoniano di Gassino, sono importanti a notarsi fra i Foraminiferi l'Orbitoides stellata, l'O. radians, l'O. papyracca, l'O. priabonensis, l'O. stella, ecc., la Nummulites complanata, la N. Tchihatcheffi, la N. Boucheri, la N. Guettardi, la N. variolaria, la N. Roualti, la N. biarritzensis, la N. lucasana, la N. Saccoi, ecc.; fra gli Antozoi le Dasyphyllia, ecc.; fra i Crinoidei il Conocrinus Suessi; fra gli Echinodermi i numerosi Echinanthus ed Echinolampas; fra i Vermi la Serpula spirulea; fra i Brachiopodi le Rhynchonella; fra i Molluschi l'Ostraca gigantea; fra i Vertebrati numerosi denti di Carcharodon, Oxyrhina, Lamna, ecc.

Lo stato di conservazione dei fossili è molto vario a seconda della località e della natura litologica dei banchi in cui essi sono compresi; i fossili meglio conservati sono quelli che trovansi sciolti fra le marne frammentarie, quando però essi non vi sono ridotti quasi solo più allo stato di semplice impronta, come per lo più si verifica pei resti vegetali; talvolta i fossili sono alquanto schiacciati come talora si riscontra in alcuni Molluschi.

Assai ben conservati sono generalmente i fossili racchiusi nei banchi calcarei, ma, oltre ad essere in tal caso difficili ad isolare, occorrono spesso lunghi e faticosi lavori di ricerca per rintracciarli; ciò dicasi specialmente per i denti di pesce e gli Echinodermi, giacchè invece le Nummuliti, le Orbitoidi ed i Lithothamnium sono i fossili che direttamente o indirettamente

costituiscono la massima parte del materiale calcareo e possonsi quasi ovunque osservare in sezioni svariatissime.

In certi letti arenacei o marnosi si possono eziandio rintracciare i *Lithothamnium* facilmente liberabili dal materiale avvolgente ed uniti a resti di Molluschi e di Crostacei di littorale.

Noto infine che la lista dei fossili bartoniani che ho indicato nella parte III di questo lavoro è certamente molto incompleta, non solo a causa del trovarsi continuamente dei nuovi fossili, ciò che si verifica per tutti i terreni, ma specialmente perchè anche i fossili che si posseggono furono imperfettamente studiati, di modo che, soltanto per dare un' idea complessiva di tale fauna, ho dovuto indicarne alcuni con determinazione solo approssimativa ed altri colla sola base delle citazioni fatte dagli autori che mi precedettero, in attesa e colla speranza di un lavoro paleontologico speciale.

Distribuzione geografica.

Il Bartoniano nel bacino terziario del Piemonte appare in diversi punti delle colline tortonesi e di quelle di Torino-Casale, ma occupa quasi sempre delle aree piuttosto allungate ma assai limitate in larghezza. Nei colli tortonesi vediamo comparire lembi bartoniani a Merlazzina, S. Giorgio, Giarella, ecc.

Nei colli Torino-Casale il più orientale affioramento di questo interessante terreno trovasi presso la borgata Raviara, a Nord-Ovest di Ottiglio, e lo descriverò quindi d'or innanzi col nome di quest'ultimo paese.

Il secondo spuntone di *Bartoniano* osservasi in Valle Stura e sporge a destra e sinistra del torrente tra la borgata Cortenova ed il paese di Montalero il cui nome ci servirà quindi per indicare questo lembo di terreno eocenico.

Un'ampia zona bartoniana esiste tra Oddalengo grande e Brozolo, costituendo gran parte delle colline delle borgate S. Antonio nuovo e vecchio; si sviluppa poi estesissimamente attorno alle ampie aree leguriane di Verrua Savoia, Brozolo, Brusasco, Monteu, Piazzo e Lauriano.

Una stretta zona vedesi pure sovrapporsi al *Liguriano* di Marmorito-Cocconato. Un piccolo spuntone di questo terreno osservasi ancora allo sbocco di Val S. Genesio nelle colline a Sud di Chivasso.

Finalmente il più occidentale ed anche il più fossilifero affioramento di *Bartoniano* che trovasi poco lungi da Torino nella valle di Bardassano e nella valle Maggiore di Gassino è già da lungo tempo conosciuto sotto il nome di quest'ultimo paese.

Tettonica.

I banchi bartoniani di Merlazzina pendono di 30° a 40° verso Ovest circa; quelli di S. Giorgio-Casasco inclinano invece a Nord, mentre le marne contemporanee di Giarella pendono di circa 50° verso il Sud ad un dipresso. Il Bartoniano di Ottiglio, quantunque, per essere in gran parte costituito di marne a stratificazione poco evidente sia difficile a studiarsi sotto il rispetto della tettonica, tuttavia dall'andamento e dalla direzione dei suoi banchi calcarei esso pare essere costituito di strati quasi verticali con direzione abbastanza regolare da Nord-Ovest e Sud-Est circa, ciò che d'altronde concorda assai bene con quello che osservasi nei circostanti terreni oligocenici.

Ancor più difficile è il determinare la stratigrafia del Bartoniano di Montalero, la quale si può tuttavia approssimativamente dedurre dall'allineamento degli affioramenti calcarei, oltre che dalla tettonica dei banchi oligocenici che appoggiansi più o meno direttamente su questo terreno eocenico; orbene da tali osservazioni risulta essere i banchi bartoniani piuttosto fortemente sollevati e diretti ad un dipresso da Nord a Sud.

Gli strati bartoniani dell'affioramento di S. Antonio sono in parte fortemente drizzati e diretti ad un dipresso da Est ad Ovest, come nelle colline a Nord di S. Antonio nuovo, ed in parte invece poco inclinati come nell'alta valle della Marca ed in Val d'Aime presso C. Nuova.

Nella grande zona bartoniana di Verrua, Brozolo, Lavriano,

come in quella piccola di Marmorito, i banchi sono per lo più fortemente sollevati, anche portati alla verticale in qualche caso, ma conservano in generale un andamento assai regolare e concordante con quello degli orizzonti fra cui sono inclusi, specialmente col *Tongriano*.

I banchi del *Bartoniuno* di Val S. Genesio sono per lo più drizzati quasi alla verticale e diretti in complesso da Est ad Ovest, quantunque con forti varianti.

Relativamente più facile è l'esame stratigrafico del Bartoniano di Gassino, giacchè, facendo astrazione dalle perturbazioni locali, che possonsi osservare assai bene negli scavi profondi fatti per l'estrazione del Calcare, in complesso si vede che gli strati sono assai regolarmente, quantunque per lo più fortissimamente, sollevati od anche verticali, ma che alle due estremità opposte del loro elissoide di affioramento l'inclinazione degli strati è meno potente, specialmente dal lato occidentale.

Quanto alla direzione dei banchi essa è in generale quella stessa che presenta l'allungatissima e stretta loro area di affioramento, cioè da Nord-Est a Sud-Ovest circa, solo che alle due estremità tale direzione pare modificarsi alquanto e gli strati tendono a costituire una curva che accompagna precisamente l'ellissoide di sollevamento; infine quanto alla inclinazione si può dire che in complesso, tirando una linea mediana attraverso l'asse maggiore dell'area bartoniana di Gassino, i banchi a Sud di questa linea pendono verso Sud-Est, mentre quelli del lato opposto pendono a Nord-Ovest, però con molte alterazioni locali.

Riassumendo quindi possiamo dire che mentro per osservazioni troppo localizzate parve generalmento ai geologi conturbatissima la tettonica del *Bartoniano* di Gassino, osservata in complesso in questa regione, come in tutto il resto del Picmonto, cssa è invece di una regolarità quasi perfetta.

Le località presso Gassino dove più chiaramente si può osservare l'andamento stratigrafico dei banchi bartoniani sono: l'alveo del torrente Maggiore di Bardassano, i dintorni delle cave di Gassino, ma specialmente tutta la porzione più orien-

tale dell'affioramento in esame, dalla valle Maggiore di Gassino a C. Laurente, poichè quivi i duri banchi arenaceo-calcari messi bene allo scoperto dalle erosioni ci mostrano stupendamente la loro regolare direzione ed inclinazione.

Potenza.

Essendo pochi e poco estesi gli affioramenti bartoniani del Piemonte, è difficile indicare la potenza massima di questo orizzonte. Per quanto però si può osservare nelle colline di S. Antonio-Lauriano e presso Gassino, dove è completa l'emersione del Bartoniano, io credo che si possa considerare il suo massimo spessore come di circa 250 metri.

Altimetria.

Affiorando i lembi bartoniani solo nelle colline tortonesi e nelle colline Torino-Casale e non lungo le falde alpine, essi non possono raggiungere elevazioni molto notevoli, tanto più poi a causa della loro piccola area di emersione e per essere soggiacenti a quasi tutti gli altri terreni terziarî.

Le marne bartoniane di Merlazzina sono portate sino a 600 metri circa d'elevazione; assai più basse sono le altre zone di questo orizzonte; lo spuntone bartoniano di Ottiglio si solleva solo a 285 metri presso C. Spinosa alta, quello di Montalero raggiunge appena, presso questo paese, 250 m.; la zona bartoniana delle colline S. Antonio-Lauriano elevasi raramente sopra ai 400 metri, come a borgata Valeisa; quella poi di Gassino arriva sino a 425 metri presso C. Caviglione, sulla destra della valle Maggiore di Gassino, a 415 metri presso C. Battaina sulla sinistra dell'indicato colle, ed a circa 400 metri a Sud della Cappella della Trinità.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Come si è già fatto osservare, mentre finora si credette che il *Bartoniano* stesse sotto al *Liguriano*, i rapporti chiarissimi che veggonsi in Piemonte mi indussero invece a portarlo *sopra* al detto piano. In alcuni punti dei colli tortonesi, specialmente presso la borgata Merlazzina, si vede abbastanza bene il passaggio tra il *Bartoniano* ed i terreni fra cui è incluso, presentandosi la seguente serie:

Tongriano	— Arenarie e conglomerati in banchi potentis-
	simi con interstrati marnosi;
	(Banchi arenaceo-marnosi con strato calcareo
Sestiano	a Lithothamnium, Nummulites vasca, N.
	ig(Boucheri, ecc. ig)
	Argille marnose brune, violacescenti, con
	straterelli calcarei
Bartoniano	Marne grigio-verdastre, smottabili
	Alternanza di banchi marnosi ed arenaceo-
	sabbiosi, grigio-verdicci
Liguriano	- Argille scagliose nerastre con calcare albe-
· ·	rese e Macigno.

Ma mentre qui pare che vi sia ancora un po' di hyatus tra il Bartoniano ed il Liguriano, nelle colline torinesi si può in molti punti osservare fra essi un passaggio graduatissimo per mezzo di marne argillose grigio-bleuastre, violacescenti, oppure verdastre o di color rossiccio, includenti già spesso lenti o straterelli di calcare alberese o di arenaria, per modo che sovente riesce difficile il decidere se tali banchi, talora con puddinghe nummulitifere, sono da attribuirsi all'uno piuttosto che all'altro orizzonte geologico. Questi fenomeni si possono esaminare bene nelle colline di Cortiglione-Brozolo, ma specialmente poi nei valloni di S. Fede, di Monteu da Po e di Lauriano, dove si osserva

spesso stupendamente la transizione insensibile da un orizzonte all'altro.

Quanto ai rapporti della formazione bartoniana coi terreni sovrastanti essi sono assai diversi secondo le varie località in cui tale terreno viene a giorno.

Nelle colline torinesi, là dovc appare per breve tratto, il *Bartoniano* è abbastanza concordante statigraficamente coi sovrastanti terreni sestiani o tongriani, passando gradatamente ai primi ed invece essendo diviso dai sccondi per un piccolo hyatus.

Mentre nelle colline casalesi gli affioramenti bartoniani, pur concordando abbastanza coi depositi oligocenici superiori, ne sono separati generalmente per mezzo di una lacuna più o meno notevole, invece nelle colline da Oddalengo grande a Lauriano e nella parte occidentale dell'affioramento di Gassino vi è generalmente un passaggio graduatissimo, sia paleontologico che litologico, al Tongriano, per mezzo di banchi intermedi marnosoarenacei ed anche talora ghiaioso-conglomeratici che si possono inglobare nel piano Sestiano.

Località fossilifere.

Mentre le zone bartoniane del tortonese offrono solo pochi resti fossili ben conservati, tutti gli affioramenti bartoniani dei colli Torino-Casale presentano numerosi fossili; credo però opportuno di indicare precisamente dove essi sono più abbondanti affine di facilitare le future ricerche a questo scopo.

Nel Bartoniano di Ottiglio si raccolgono numerose Nummuliti, Orbitoidi, Zoantari, steli di Eucrinoidei, resti di Cidaris, Ostriche (O. gigantea), Pecten, Litotamnii, ecc. liberamente sciolti nelle marne frammentarie grigie sotto la borgata Raviara, verso il fondo della valletta; invece tali fossili con numerosissimi Lithothamnium incontransi per lo più cementati nei calcari arenaceo-marnosi delle vicinanze di C. Spinosa alta, particolarmente nel piccolo rilievo che esiste a Nord di questa Cascina; è però specialmente in quest' ultima località che si può fare una raccolta paleontologica molto abbondante poichè, per la disaggregazione della marna calcarea, i fossili si trovano sparsi quasi ovunque sul terreno. Più rari invece sono i resti fossili fra le marne della valletta di Cascina del Gallo. Ritroviamo poi ancora la continuazione di questa stretta zona bartoniana (lunga oltre 2 chilom.) sino in val Colobrio poco lungi dalla C. Quartera, dove è specialmente rappresentata da marne grigie friabili, con pochi straterelli calcarei fossiliferi; il tutto è sollevato quasi alla verticale e solo in alcuni punti vedesi leggermente inclinato a Sud-Ovest.

Nella lente bartoniana di Montalero sotto i casali Cortenova trovansi sparsi fra le marne grigie lenti calcaree irregolari costituite in gran parte di Lithothamnium e di Nummulitidee, che talora rinvengonsi pure isolate; invece sul fianco sinistro di Val Stura all'estremità più occidentale dell'affioramento fin quasi sotto il paese di Montalero si osserva una marna grigiastra zeppa di grumuli calcarei molto irregolari e di numerosissimi fossili, specialmente nummulitoidei, che facilmente si liberano dalla marna avvolgente.

Nell'ampia zona bartoniana di S. Antonio, oltre ai soliti straterelli calcarei riccamente fossiliferi, si possono fare abbondanti raccolte di fossili liberi specialmente nell'alto delle colline a Nord di S. Antonio nuovo e qua e là al fondo del vallone della Marca sotto Vallarolo, nonchè negli scoscendimenti di C. Nuova ed ovunque si incontrano banchi fossiliferi poveri in calcare e da lungo tempo esposti agli agenti atmosferici.

Più ad Ovest, è specialmente nell'alta Val Caservalle tra borgata Valeisa ed il Bric Pollone che potei far raccolta di una gran quantità di Nummuliti, Orbitoidi, ecc., perfettamente liberi e ben conservati; si trovano pure altre località fossilifere tra Brozolo e Lauriano, spesso con grossi Zoophycos, come presso C. Molina in Val Trincavenna. Zeppo di fossili è l'affioramento bartoniano di Val S. Genesio.

L'affioramento bartoniano di Gassino, sia perchè molto più esteso degli altri due, sia perchè da lungo tempo conosciuto e

studiato, presentò finora un molto maggior numero di fossili tanto animali quanto vegetali.

I resti vegetali si raccolsero specialmente nelle marne alternate coi calcari tra Villa Aprile e Cresta Battaina; i denti di Pesce si trovarono pure in massima parte in questa stessa località, ma specialmente nei banchi calcarei; gli Zoantari rinvengonsi sia sciolti che inglobati nei calcari, specialmente all'estremità orientale dell'affioramento.

I resti di Molluschi, non molto abbondanti, stanno per lo più nelle marne quasi ovunque, ma sono di rado ben conservati; le Terebratule rinvengonsi abbondantissime in certi banchi marnosi alternati coi calcari di Villa Aprile c, assieme a resti di Pesce ed a impronte di Zoophycos, sono pure comuni dentro a marne grigiastre presso Villa Donaudi, come anche presso Tetti Ballo a Sud-Est di Bussolino.

Le Nummuliti e le Orbitoidi, abbondantissime assieme ai Lithothamnium nei banchi calcarei, ma in questo caso difficilmente estraibili, si possono avere invece in buone condizioni di conservazione specialmente dai banchi marnosi e marnoso-arenacei delle vicinanze di C. Defilippi; è specialmente in questa località che si rinvennero resti di Nummulites complanata di grandi dimensioni assieme alla Serpula spirulea; ancora nelle cave esistenti dietro questa cascina osservansi dei banchi marnosi grigi la cui superficie è completamente ricoperta di impronte assai belle di Zoophycos.

Descrizione geologica regionale.

Nelle colline tortonesi la zona bartoniana, che appare presso Merlazzina e si prolunga verso Nord, è essenzialmente costituita di marne grigio-verdastre alternate con banchi arenacei, per modo che nell'assieme essa presenta una facies che la ravvicina alquanto al Tongriano; i suoi banchi inclinano di 30° a 40° verso l'Ovest e poi, più a Nord, verso il Nord-Ovest. Rimangono ancora alcuni dubbi sulla zona marnoso-arenacea di Brignano-

Pallanzona che attribuii già al Tongriano, ma che invece è certamente eocenica, cioè o liguriana o bartoniana; ma questa incertezza è prodotta dal fatto che la facies liguriana si estende più o meno in alto verso il Tongriano a seconda delle varie regioni. Le marne grigio-verdiccie di S. Giorgio-Casasco sono forse anche attribuibili al Bartoniano come quelle di Merlazzina, sopportando pure una potente zona di marne violacescenti. Ancora in Val Curone notiamo l'affioramento di marne grigio-verdastre, farinose presso borgata Giarella; esse hanno quivi poca potenza e pendono fortemente a Sud.

Nelle colline Torino-Casale il piccolo ed irregolare spuntone bartoniano di Ottiglio, della larghezza di circa mezzo chilometro al più per due chilometri circa di massimo sviluppo, si presenta essenzialmente costituito di marne dure, frammentarie, grigiastre, a frattura piuttosto concoide (che veggonsi specialmente verso il fondo della valletta sotto la borgata Raviara) e di lenti calcaree irregolari racchiuse nelle sopradette marne; lenti le quali cominciano ad apparire sul lato destro della valletta di Raviara, ma che divengono poi assai potenti sul suo lato sinistro tanto da formare degli spuntoni sporgenti fra le circostanti marne, costituendo poscia il rilievo a Nord di C. Spinosa alta.

Verso la valle di C. Spinosa bassa, specialmente nelle vallette a Sud di C. Boscogrande, veggonsi delle marne grigie frammentarie che debbonsi ancora attribuire al *Bartoniano*; d'altronde questo affioramento *bartoniano* per quanto stretto si vede prolungarsi sino alla Val Colobrio presso C. Quartero colle solite marne farinose ed i soliti sottili banchi calcarei zeppi di fossili.

Anche l'affioramento bartoniano di Montalero, come quello di Ottiglio, consta di marne frammentarie grigie e di calcari giallobiancastri i quali sono ben evidenti specialmente alle due estremità dell'affioramento, mentre invece presso la Cascinetta e nelle vicinanze della Casa Comunale veggonsi assai sviluppate le marne che come di solito danno origine a scoscendimenti ricordando alquanto quelli delle argille scagliose ligariane. Nel

mezzo della valle non si può vedere affatto il Bartoniano perchè completamente coperto dalle alluvioni della Stura.

Le lenti calcaree che appaiono presso Cortenova hanno precisamente l'aspetto di quelle che veggousi nel Bartoniano di Gassino, cioè sono assai compatte, mentre quelle delle vicinanze di Montalero hanno una facies concrezionata affatto speciale; inoltre sono alquanto arenacee e spesso ridotte solo più a grumi sparsi nelle marne e sempre zeppi di Orbitoidi, Litotamni ed altri fossili.

In complesso lo spuntone *bartoniano* di Montalero ha uno sviluppo longitudinale di oltre un chilometro per un diametro trasversale massimo di circa 250 metri.

Alle falde settentrionali delle colline di Rocca delle Donne-Brusaschetto, sulla destra del Po, veggonsi comparire, tra il Liguriano ed i terreni oligocenici, potenti banchi marnosi grigiastri o grigio-verdicci, affatto simili a quelli bartoniani delle colline vicine; quantunque finora non abbia ancor potuto quivi, raccogliere dei fossili tipici, tuttavia per la posizione e per la facies credo dover attribuire le marne frammentarie sovraccennate al Bartoniano che costituirebbe qui un affioramento di circa un chilometro di sviluppo, e rappresenterebbe il termine, ad Est, dell'importante zona bartoniana che passeremo ora ad esaminare.

Nelle colline a Nord-Est di Oddalengo grande, a cominciare da Val Falsina (alta V. S. Liberata), appare la formazione bartoniana, continuazione del vicino affioramento di Montalero; come di solito essa è costituita essenzialmente di banchi marnosi grigio-giallastri, spesso alternati con strati arenaceo-calcarei molto fossiliferi, ed inglobanti pure, nella parte superiore, qualche lente ghiaiosa; anzi sono appunto questi straterelli ghiaioso-ciottolosi, accompagnati sovente da banchi sabbiosi, che rappresentandoci il Sestiano formano il passaggio al Tongriano, con cui quindi la formazione bartoniana è generalmente assai concordante.

Nel rilievo collinoso quotato m. 363 (a N. O. di Oddalengo) i banchi bartoniani sono per lo più fortemente sollevati, con direzione ad un dipresso Est-Ovest; invece più verso occidente

essi assumono gradatamente un'inclinazione piuttosto dolce (cioè di 30° a 10° ed anche meno) generalmente verso il Nord, appoggiandosi sulla zona *liquriana* (in gran parte però mascherata) di Cortiglione-Vagiardi; a contatto del Liquriano di Vagiardi, che continuasi sotto l'oligocene sino ad apparire in Val Bosco, la zona bartoniana, ridotta ad una sottilissima striscia sotto il paese di S. Antonio nuovo, presenta i suoi banchi arenaceocalcarei fortissimamente sollevati. In queste regioni possonsi raccogliere abbondanti fossili bartoniani specialmente nei banchi marnoso-calcarei del Bric 363 e dell'alta Valle della Marca, ed in generale quasi ovunque là dove il materiale cementante degli strati calcarei si va disaggregando; inoltre in queste regioni si possono osservare i graduatissimi passaggi tra Bartoniano e Tongriano, sia nell'alta Val d'Arne, sulla destra, sia in più punti di Val della Marca; meno graduale è invece la transizione al Liguriano.

Verso Ovest la formazione bartoniana si sdoppia allargandosi; la zona settentrionale, prevalentemente marnosa, grigiastra o bleuastra verso la base, talora ricchissima in Orbitoidi, Nummuliti, ecc. (come nell'alta Val Caservalle, sotto Bric Pollone), si volge gradatamente ad arco regolare verso le colline di Verrua tra il Liguriano ed il Tongriano, a cui passa gradatamente, finchè coi suoi banchi piuttosto fortemente inclinati, va a scomparire sotto le alluvioni del Po (se pure non sono in parte bartoniane le marne eoceniche affioranti sulla sinistra del Po), per ricomparire solo molto più ad Est presso Brusaschetto; invece la zona meridionale, assai più irregolare, essenzialmente marnosa si sviluppa nelle colline di Brozolo; talora si presenta quasi in tasche, entro le pieghe del Liguriano, come in Val Vardesa.

Ad Ovest di Val Trincavenna la formazione bartoniana, specialmente regolare e bene sviluppata lungo il margine settentrionale dell'affioramento liguriano, è come di solito in gran parte costituita di marne grigio-verdastre, scagliose, franose, alternate con straterelli arenacei; l'andamento stratigrafico è

complessivamente da Ovest ad Est, con pendenza di 60° ad 80° verso il Nord. È notevole che da borgate Praje a Marcorengo si sviluppano pure in questo orizzonte potenti banchi arenacei fortemente inclinati a Nord-Nord-Ovest. Per lo più i banchi basali del Bartoniano sono rossastri, talora con arenarie nummulitifere, e fanno spesso passaggio insensibile al Liguriano, come si osserva specialmente da borgata Majalis a Lauriano; vi si trovano pure qua e là fossili diversi, anche Zoophycos.

Da Lauriano la zona bartoniana, seguendo l'andamento del sottostante Liguriano, si ripiega verso Sud, finchè dopo qualche interruzione scompare definitivamente sotto l'Aquitaniano presso borgata Pareglio. Lungo questo percorso non riesce sempre facile il distinguere l'orizzonte bartoniano da quello Sestiano a cui fa graduale passaggio per alternanze di banchi arenacei e marnosi inglobanti pure fossili di transizione, come ad esempio si verifica nei letti sabbioso-arenacei, e talora anche calcarei pseudo-alberesi, presso C. Gruppetto, dove si raccolgono numerose Nummuliti ed Orbitoidi.

La continuazione di questa zona bartoniana riscontrasi ad Ovest nel vallone di S. Genesio; quivi essa, pur sviluppandosi per oltre un chilometro, è limitata al fondo della Valle e presenta quasi ovunque abbondantissimi fossili, specialmente Lithothamnium, Pentacrinus, Pecten, Conocrinus, Orbitoides (O. stella O. stellata, ecc.), Nummulites (N. Roualti, N. Boucheri, N. striata, N. Fictheli var., N. Guettardi, N. Tchihatcheffi, ecc.), Operculina, Robulina, Heterostegina, ecc. È notevole che nell'alta Val S. Genesio i banchi bartoniani più fossiliferi, in complesso drizzati quasi alla verticale e diretti da Est-Nord-Est ad Ovest-Sud-Ovest, presentano sovente irregolari lenti ghiaiose e ciottolose, in parte ad elementi liguriani; vi si osservano pure locali disordini statigrafici, sorgenti sulfuree, ecc. I banchi bartoniani di S. Genesio sono in rapporto sia con banchi sestiani, sia con banchi tongriani ed in parte anzi sono direttamente coperti dall'Aquitaniano.

L'indicata zona bartoniana, diretta verso Ovest, dopo esser

rimasta sepolta per qualche chilometro dai terreni oligocenici e miocenici, ricompare a C. Laurente, costituendo poi il famoso affioramento di Gassino che esamineremo fra poco.

Per l'affiorare dei terreni liguriani tra Cocconato e Marmorito vengono anche a giorno alcune aree di Bartoniano, che verso Sud è limitato ad una piccola striscia diretta da Est ad Ovest ad un dipresso, mentre dal lato settentrionale si sviluppa abbastanza ampiamente, sempre colla solita facies marnosa, farinosa; esso si può osservare bene specialmente nel profondo vallone di borgata Canuto, dove fra i banchi marnosi, inclinati di circa 60° verso Nord-Ovest, compaiono ripetuti strati calcareoarenacei zeppi di Lithothamnium, Nummulites, Orbitoides, ecc.

In Val Roasio il *Bartoniano* costituisce in gran parte i valloni di C. Roasio ed offre fossili, specialmente in certi strati arenaceo-calcari, allo sbocco di Val Foreste, sotto C. Goreia. Certi banchi arenaceo-ghiaiosi tra il *Liguriano* ed il *Bartoniano* si presentano molto ricchi in Nummuliti, Assiline, Orbitoidi, ecc., così presso C. Curone, poco a Sud del molino di Braja, ecc.

Fra tutti gli affioramenti bartoniani del Piemonte l'unico finora conosciuto fu quello di Gassino. Esso raggiunge appena uno sviluppo trasversale massimo di circa 500 metri; presenta però, secondo il suo asse maggiore, una lunghezza di quasi 6 chilometri. Nella sua estremità orientale, sotto la C. del Roc e la C. Laurente da un lato e da C. Laurente circa sin presso la C. Caviglione dall'altro, nella parte più esterna dell'affioramento, veggonsi durissimi banchi arenaceo-ghiaiosi, fortemente sollevati ed alternati con strati marnosi frammentari; banchi che specialmente verso Nord presentano numerosi fossili ed inoltre offrono spesso alla loro superficie quelle svariatissime impronte d'origine organica ed inorganica che ci indicano un deposito formatosi a poca distanza dal littorale. È specialmente poco sotto a questi banchi arenacei che compaiono gli strati calcari.

Verso C. Defilippi predominano i banchi marnosi, portati talora quasi alla verticale, alternati con banchi calcarei (spesso zeppi di Orbitoidi, Litotamnii ed altri fossili) ora molto sottili ora abbastanza potenti, qua e là utilizzati, e dei quali alcuni si spingono ad Est sin presso la C. Laurente; è specialmente in certi straterelli marnoso-sabbiosi vicino ai banchi calcarei che rinvengonsi numerosi fossili facili ad estrarsi completi.

Sulla sinistra del rio Maggiore di Gassino rivediamo i banchi calcareo-arenacei alternati colle marne presso la C. Canta, e la C. Mela, ma specialmente divengono potenti a Sud di Villa Aprile, nella regione detta appunto Roc di Gassino, dove essi sono escavati su larga scala da tempo antichissimo.

Più ad Ovest prendono un assoluto predominio i banchi marnosi grigiastri, sempre fortemente sollevati, che si possono studiare minutamente in particolar modo nell'alveo del torrente Maggiore di Bardassano nelle vicinanze di V. Donaudi: quivi si può osservare che colle marne grigie si alternano pure marne verde-rossiccie e straterelli sabbioso-marnosi nerastri; così pure marne argillose rossastre, che passano a quelle del Liguriano, veggonsi presso C. Canta e presso C. Defilippi.

Riassunto.

Concludendo su ciò che si è esposto intorno all'orizzonte Gassiniano (Bartoniano?) delle regioni in esame, possiamo dunque dire che in Piemonte questo piano appare in diversi punti nelle colline tortonesi, ma si sviluppa specialmente nelle colline Torino-Valenza. Mentre finora furono molto discordi i pareri dei geologi sull'età dell'unico affioramento finora conosciuto, quello di Gassino, risulta nettamente ora che questo terreno appartiene certamente all'Eocene superiore, probabilmente al piano Bartoniano, e sta sopra al Flysch liguriano mentre finora si credette che il Bartoniano soggiacesse a tale orizzonte.

L'esaminata formazione consta di banchi marnosi, arenacei e calcarei per lo più fortemente sollevati e abbastanza concordanti nella direzione con quelli dei terreni soprastanti, da cui però sono talora separati per mezzo di una lacuna cronologica più o meno grande.

L'orizzonte ora studiato ha in Piemonte una potenza di almeno 200 metri, si solleva a poco più di 600 metri ed è quasi ovunque molto ricco in fossili, specialmente Orbitoidi, Nummuliti, Litotamnii, ecc. In parecchi punti si possono osservare passaggi graduatissimi tra la studiata formazione bartoniana ed il Liguriano in basso ed il Sestiano in alto.

CAPITOLO VI.

SESTIANO.

Studî anteriori.

Siccome in generale nel Piemonte esiste un hiatus alquanto profondo fra i terreni eocenici ed il Tongriano, e siccome mai sinora eransi fatti minuti rilevamenti geologici nella regione piemontese, così i pochi e stretti lembi di Sestiano 1 che appaiono in tale regione rimasero finora completamente ignorati. Io stesso dapprima vedendoli strettamente collegati al Tongriano e quasi sempre nettamente distinti dall'Eocene, a causa di un salto nella serie stratigrafica, credetti doverli riunire colla formazione tongriana.

In seguito però, dopo che ebbi a delimitare la formazione bartoniana, tra il Liguriano ed il Tongriano, potei constatare che i depositi sestiani si collegano assai bene paleontologicamente e talora anche litologicamente col Bartoniano, presentando tuttavia nel complesso una facies abbastanza speciale, assai simile a quella tongriana.

¹ Nome proposto nel 1856 dal De Rouville per i depositi gessiferi di Aix (Aquæ Sextiæ) à Palwotherium, ecc.

Quindi, tenuto anche conto dell'importanza grandissima che questi depositi presentano sovente altrove, credo opportuno di trattarne in un breve capitolo speciale.

Generalità.

La facies predominante nella formazione sestiana è quella di un deposito di mare poco profondo, o di littorale, più o meno in rapporto con correnti provenienti da terra.

Cioè essa consta prevalentemente di depositi sabbioso-arenacei, spesso inglobanti lenti di lignite compattissima; talora poi si incontrano straterelli calcarei zeppi di *Lithothamnium* e di Molluschi littoranei.

Talvolta però i depositi sestiani sono rappresentati da una serie di banchi marnosi grigiastri od alquanto variegati; debbo anzi notare come in alcuni punti delle colline tortonesi il Sestiano è in parte rappresentato da argille marnose bruno-violacescenti con interstrati calcarei pseudo-alberesi, cioè ha una facies complessiva che ricorda assai quella del Flysch liguriano. Questo fatto ci convince sempre più che il Flysch è una formazione speciale la quale, quantunque specialmente sviluppata nell' Eocene medio-superiore, non ha alcuna importanza stratigrafica.

Caratteri paleontologici.

Se finora i depositi sestiani del Piemonte non presentarono ancora quelle ricchezze in Filliti ed in Vertebrati che osservansi in alcune parti d'Europa, tuttavia anche dal lato paleontologico essi hanno una notevole importanza in causa dei numerosi resti di Nummulitidi che vi potei raccogliere in questi ultimi tempi.

Le *Orbitoidi* abbondano in modo speciale, ed hanno quasi tutte una facies spiccatamente eocenica; notasi persino una varietà della *Orbitoides stella*; non sono rare le *Hesterostegina*; fra le Nummuliti abbonda specialmente la *Nummulites Fichteli* con alcune varietà, oltre a N. Boucheri var., N. vasca, N. cf. variabilis, N. cf. variolaria, ecc.

In alcuni banchi speciali trovansi pure numerosi Lithothamnium e Molluschi di littorale.

In complesso la fauna del Sestiano si può definire una vera fauna eo-oligocenica.

Distribuzione geografica.

Dalle colline monregalesi, lungo tutto l'Appenino settentrionale sino alle colline tortonesi, manca completamente la formazione sestiana, appoggiandosi direttamente il *Tongriano* o sui terreni preterziari o sul *Liguriano*, con discordanza più o meno accentuata.

Nelle colline tortonesi appaiono qua e là lembi sestiani, alla base del Tongriano, in generale là dove i terreni sono meno compressi.

Nelle colline Valenza-Casale mancano di nuovo completamente i depositi sestiani verificandosi quivi un hyatus più o meno forte tra il Flysch e le argille scagliose del Liguriano ed i banchi arenacei del Tongriano.

Ma a cominciare dalle colline di Brozolo e di Verrua verso Ovest vediamo apparire qua e là lembi ed anche lunghe zone di Sestiano che affiora eziandio per qualche tratto attorno agli affioramenti eocenici isolati di Gassino e di Cocconato.

Tettonica.

I banchi sestiani seguono alquanto regolarmente l'andamento stratigrafico dei terreni tongriani e concordano pure generalmente assai bene coi depositi bartoniani; senza discendere ad un esame particolare possiamo dire che i banchi sestiani sono in generale molto fortemente sollevati, talora di 60° ed 80°, come nelle colline torinesi; invece là dove queste formazioni si allargano più estesamente presentano solo più inclinazioni di 35° a

50°, come per lo più verificasi nelle colline di Verrua Savoia ed in alcune parti delle colline tortonesi.

Potenza.

La poca estensione che presentano i depositi sestiani in Piemonte non permette ancora di giudicare quale sia la potenza di quest'orizzonte; tuttavia per quanto si può osservare in alcuni punti, credo di non esagerare indicando come essi possano oltrepassare lo spessore di una cinquantina di metri.

Altimetria.

Non comparendo il Sestiano lungo le falde alpine, esso non può raggiungere in Piemonte quelle notevoli elevazioni che quivi presentano terreni molto più recenti di esso; infatti mentre nelle colline Torino-Valenza i depositi sestiani sono portati a 400 metri di altezza, nella parte più meridionale delle colline tortonesi essi oltrepassano solo di poco i 600 metri al M. Rivarossa.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

In causa della diversa costituzione del *Sestiano* nei colli torinesi e nei colli tortonesi, sono pure assai diversi i rapporti che esso presenta nelle due regioni colle formazioni inferiori e superiori.

Nelle colline tortonesi, dove la serie è più completa, si può vedere che il Sestiano si collega insensibilmente tanto al Bartoniano come al Tongriano, come per esempio al M. Rivarossa. Occorre però osservare che, siccome sono poche le regioni dove appaia questa formazione, è necessario a questo proposito di continuare lo studio verso Est affine di poter determinare più nettamente quali sono i suoi limiti inferiori e superiori.

Nelle colline Torino-Casale la formazione sestiana si vede soventissimo (specialmente tra Lauriano, Verrua e Brozolo) passare gradatamente al Bartoniano per mezzo di una ripetuta alternanza di banchi marnosi ed arenacei; ma l'orizzonte in esame si collega poi così strettamente per lo assieme dei suoi caratteri col *Tongriano* inferiore che, se non fosse dei suoi fossili di tipo piuttosto eocenico, avrei creduto doverlo includere senz'altro nel piano tongriano.

Località fossilifere.

Nelle colline tortonesi sono finora poche le località in cui ebbi a riscontrare fossili un po' abbondanti nel Sestiano; ricorderò solo come più interessante la Valle Museglia, circa duecento metri a Sud di borgata Giara, dove si incontrano marne arenacee giallastre zeppe di Molluschi, di Nummuliti (N. vasca, N. Fichteli, N. Boucheri var.) ecc. Anche al M. Rivarossa, alla base dei conglomerati tongriani incontrasi un bellissimo banco calcareo, biancastro, appartenente al Sestiano e che è costituito di un vero impasto di Lithothamnium, di Molluschi di littorale, di Nummuliti (N. Boucheri var., N. vasca, ecc.).

Nelle colline Torinc-Casale le arenarie che rappresentano in gran parte la formazione sestiana sono spesso assai ricche in fossili, specialmente Nummulitidee, cosicchè si può dire che cercando con un po' di pazienza tali fossili vi si trovano quasi ovunque. Ad ogni modo indicherò i punti che mi si presentarono finora più riccamente fossiliferi: essi sono i banchi marnosoarenacei di C. Chinoni (sinistra di alta Valle Caservalle) dove raccolsi Nummulites Fichteli, N. variabilis, N. Boucheri, diverse Orbitoidi di tipo eocenico, ecc.; alcuni banchi arenacei situati sulla sponda destra del Po, a valle del porto di Rocca delle Donne, sopra alle marne bartoniane, e che contengono pure alcune Orbitoidi di tipo eocenico; le arenarie inferiori di C. Scaglione (alta valle Ardovana) dove incontrai bellissime Orbitoidi di tipo bartoniano; le arenarie compatte di Bric Sac (presso Brusasco) dove le Orbitoidi bartoniane sono unite a Nummulites Fichteli var. dubia ed a N. Boucheri var.; le sabbie e le arenarie giallastre che sostengono la parrocchia di Moriondo (presso Lauriano), dove notai pure Orbitoidi di tipo bartoniano. In alcuni banchi arenacei che appoggiansi al Liguriano, presso C. Gruppetto (Valle Abramo) raccolsi Nummulites Boucheri, N. sp., Orbitoides di tipo bartoniano, ecc.; quantunque nell'assieme ciò ricordi la fauna sestiana, credo tuttavia dover porre questi banchi nel Bartoniano, attribuendo la facies sestiana alla natura sabbioso-arenacea del deposito, giacchè la costituzione litologica di un dato orizzonte influisce moltissimo sulla sua natura paleontologica.

Nelle colline di Cocconato-Marmorito potei raccogliere numerose Orbitoidi a facies eocenica nelle arenarie, poco a Sud della Cappella di S. Rocco sull'alto della collina del Bricco. Ma specialmente interessanti sono alcuni banchi sestiani marnoso-arenacei che compaiono in Val Fabiasco nell'alveo del torrente di fronte al Molino del Rocco; quivi infatti ebbi più volte occasione di raccogliere numerossime Orbitoidi di tipo bartoniano, persino una forma affine all' O. stella, nonchè Nummulites Fichteli var. problematica, N. cf. variolaria, Nummulites sp., Heterostegina, ecc.

Forse anche nelle colline casalesi compaiono terreni sestiani, giacchè, ad esempio, i banchi arenacei che presso C. Spinosa s'appoggiano direttamente sul *Bartoniano* di Ottiglio presentano una fauna di Orbitoidi e di Nummuliti assai simile a quella sopramenzionata di Bric Sac (Brusasco).

Nelle colline torinesi notiamo come al fondo della valle di S. Genesio, in stretto rapporto colle marne bartoniane a cui fanno bellissimo passaggio, appaiono banchi sabbiosi ed arenacei sestiani molto ricchi in varie specie di Nummulites (specialmente la N. Fichteli) e di Orbitoides a tipo eocenico.

Le arenarie inferiori che s'appoggiano sul famoso affioramento *Bartoniano* di Gassino, e che sono riferibili in parte al *Sestiano*, presentano non di rado resti di *Nummulites* e di *Orbitoides* di tipo eocenico.

Un'interessante zona fossilifera che serve di passaggio tra il *Sestiano* ed il *Bartoniano* osservasi poco a Nord-Ovest di C. Laurente sul tipico *Bartoniano* di Gassino; essa è costituita di

arenarie e conglomerati a piccoli elementi con numerosi resti di Nummulites Tehihatcheffi, N. variolaria, Orbitoides sp. ecc.

Come ho detto sopra, con ricerche accurate è certo che si troveranno fossili quasi ovunque nel Sestiano del Piemonte. Indico ancora come questo orizzonte, se non presentò finora resti vegetali ben determinabili, racchiude però spesso lenti di lignite compatta.

Descrizione geologica regionale.

Procedendo da Ovest ad Est lungo la catena alpino-apenninica è solo nelle colline di Tortona che troviamo apparire l'orizzonte Sestiano.

Vedremo nel capitolo seguente come nei dintorni di Roccaforte ligure i banchi inferiori del Tongriano, essenzialmente
conglomeratico, racchiudono strati marnosi lignitiferi a fossili d'acqua dolce e terreste; seguitando verso Nord questa potentissima
zona tongriana in Val Borbera si vede che tra essa e le argille
scagliose brune del Liguriano appaiono marne grigie, farinose,
probabilmente già attribuibili al Bartoniano e marne più o meno
argillose grigio-brune che sembrano piuttosto doversi inscrivere
nel Sestiano.

Questa speciale formazione si va sempre più sviluppando, verso il Nord e si può comodamente esaminare salendo da Cascina della Croce al M. Rivarossa, come ebbi già a fare notare in un lavoro speciale; solo debbo osservare come credetti dapprima trattarsi unicamente di *Tongriano* inferiore, mentre pare piuttosto che questi terreni speciali debbansi già in parte attribuire all' Eocene superiore.

Nella località indicata presso la borgata Merlazzina la formazione sestiana ha uno spessore di una trentina di metri circa comprendendovi il potente complesso di argille brunastre pseudo-liguriane che quivi si sviluppano assai e che in alto comprendono uno strato calcareo ricchissimo specialmente in Nummuliti ed in Lithothamnium; poco sopra a tale strato biancastro appaiono,

con banchi intermedi di passaggio, i potentissimi banchi conglomeratici del *Tongriano* inferiore.

La formazione sestiana continua a svilupparsi verso Vigonero, Fontanelle, Solarola, Giara, ecc., presentandosi in gran parte arenacea e racchiudendo talora fossili, così, come già indicammo, presso borgata Giara.

Riserbandomi di fare ulteriori studi su questo interessante orizzonte geologico ad Est del bacino in esame, passiamo senz'altro alle colline Valenza-Torino. Quivi per un tratto lunghissimo mancano completamente i terreni sestiani; è bensì vero che nelle colline casalesi, specialmente tra C. Spinosa alta e C. Quaranta (Val Colobrio) appaiono sopra e direttamente a Sud dalla stretta zona liguriana, alcuni banchi marnosi, arenacei ed anche conglomeratici che racchiudono una fauna a Nummuliti ed Orbitoidi la quale ricorda alquanto quella sestiana; ma per la piccolezza dell'affioramento non riesce facile il distinguere se si ha qui a fare col vero orizzonte sestiano, come parrebbe, oppure solo coi banchi inferiori del Tongriano, distinzione che d'altronde non è sempre facile a farsi anche là dove questi terreni si sviluppano un po' ampiamente; lo stesso deve ripetersi per alcuni banchi dell'Oligocene inferiore più ad Ovest.

Nelle colline di S. Antonio (Oddalengo grande) si vede che la formazione bartoniana quivi molto sviluppata presenta talora nei suoi banchi superiori alcuni strati sabbiosi ed anche alquanto ghiaiosi i quali formano il passaggio tra quest'orizzonte ed il Sestiano.

Sulla sinistra dell'alta valle della Marca, a monte del Molino del Boschetto, possiamo osservare assai bene tale passaggio che si compie sovente per mezzo di marne bleuastre, già racchiudibili nel Bartoniano superiore, che sostengono una serie di banchi arenacei ed anche arenaceo-calcarei spesso inglobanti Nummuliti, specialmente la N. Fichteli.

Questi banchi arenacei attribuibili al Sestiano si estendono notevolmente verso Ovest formando ovunque la base della formazione tongriana, il cui andamento ivi seguono regolarmente, foggiandosi così ad arco nelle colline di Marcorengo-Verrua, ecc.

In queste regioni, riguardo all'orizzonte che ci interessa, si nota generalmente la seguente serie, molto variabile però da luogo a luogo:

Banchi arenacei e conglomeratici.

Banchi marnoso-sabbiosi di cui uno o due inglobano ciottoli irregolarmente disseminati.

Banchi, sovente straterellati, marnosi, sabbiosi ed arenacei alternati; spesso con Nummuliti ed Orbitoidi.

Marne grigiastre, più o meno franose, talora racchiudenti una ricca fauna di Nummuliti, Orbitoidi e Litotamnii, a schietta facies eocenica.

Tongriano

Sestiano

Bartoniano

Come ho già fatto osservare altrove per i caratteri litologici, il Sestiano si collega strettissimamente col Tongriano, ed è quindi specialmente sulla presenza di alcune speciali forme di Nummuliti (N. Boucheri, N. variabilis) e di Orbitoidi di tipo eocenico che dobbiamo basarci per fare l'indicata distinzione. È per esempio appunto per aver trovato alcune Orbitoidi fra certe arenarie sulla sponda destra del Po, sotto Rocca delle Donne, che suppongo affiori quivi qualche banco Sestiano tra le arenarie ed i conglomerati del Tongriano e le marne grigie friabili del Bartoniano.

Nelle colline tra Brusasco e Lauriano possiamo riferire al Sestiano, una serie di banchi straterellati arenacei giallastri, ripetutamente alternati con strati marnosi grigio-giallicci, il tutto per lo più fortemente sollevato, cioè di 60°, 70° ed oltre, con inclinazione verso il Nord all'incirca. I banchi arenacei presentano spesso alla loro superficie quelle svariatissime impronte organiche (specialmente grosse Fucoidi) ed inorganiche che dànno alla formazione una facies, direi, eocenica.

Per ripetute alternanze questa formazione sestiana passa inferiormente alle marne friabili del Bartoniano e superiormente a marne, alquanto simili a quelle bartoniane, che sopportano direttamente le tipiche arenarie tongriane.

I banchi sestiani qui, come altrove, si distinguono specialmente per la loro ricchezza (almeno rispetto a certi strati) in Orbitoidi e Nummuliti, fra cui notiamo particolarmente la N. Fichteli var. dubia e la N. Boucheri var. incrassata.

L'orizzonte in esame si sviluppa nettamente sulla sinistra di Val Trincavenna in modo da costituire la cresta elevata di Bric Sac (365 m.) e si continua poscia verso Ovest, però restringendosi alquanto.

Tra Val S. Fede e Lauriano, nelle colline di C. Vignassa, di C. il Vallone, di C. Gruppetto, ecc. appaiono bensì banchi arenacei con fossili a facies alquanto simile a quella sestiana, ma per la loro posizione credo debbansi ancora riferire al Bartoniano, attribuendo la detta facies paleontologica alla natura arenacea del deposito.

Invece nella collina di Moriondo, specialmente sotto la parrocchia di questo paesello, compaiono potenti banchi sabbiosoarenacei, grigio-giallastri, inclinati di circa 44° a Sud-Ovest, nei quali raccolsi Orbitoidi di tipo eocenico, per cui credo debbansi già attribuire al Sestiano; così pure sono probabilmente in parte sestiani gli strati arenacei, inclinati di 70° circa verso il Nord-Ovest, che appaiono sulla sinistra ed in basso di Valle Abramo a Nord-Ovest di C. Gruppetto.

In strettissimo rapporto colla sottile zona di affioramento di Bartoniano in fondo a Val S. Genesio veggonsi apparire frequentemente alcuni banchi, specialmente arenacei o con qualche lente ciottolosa, che debbonsi certamente attribuire al Sestiano. Tali banchi, per lo più fortemente sollevati e diretti ad un dipresso da Nord-Est a Sud-Ovest, inglobano talora piccole lenti di lignite compattissima, come ad esempio presso V. Alberti.

Percorrendo l'alveo del rio S. Genesio si può vedere in parecchi punti come questi strati sestiani si colleghino perfettamente con quelli bartoniani; vi si nota anzi il fatto che frammezzo alle marne a facies litologica ed a fauna schietta-

mente bartoniana, appaiono qua e là banchi arenaceo-sabbiosi che invece inglobano specialmente numerosi resti di Nummulites Fichteli, per modo che sembrano piuttosto attribuibili al Sestiano.

Questo fatto interessante ci prova anzitutto come non esista una distinzione netta fra Bartoniano e Sestiano, ma che fra questi due orizzonti geologici vi sia un graduale passaggio con ripetute alternanze litologiche e paleontologiche; ci prova inoltre come potentemente influisca la facies litologica sui caratteri paleontologici, giacchè vediamo in diversi punti della Val S. Genesio che nei banchi marnosi si sviluppa la tipica fauna bartoniana (essendo il Bartoniano un orizzonte essenzialmente di tranquillo deposito marino), mentre in quelli arenacei, anche inferiori ai primi, compare già nettamente la fauna oligocenica (per essere il Sestiano ed il Tongriano depositi d'indole essenzialmente littoranea o di mare basso).

Attorno all'affioramento liguriano di Cocconato compaiono pure sottili formazioni sestiane nettamente caratterizzate in alcuni banchi dai fossili eo-oligocenici. Anche in queste regioni senza l'aiuto della paleontologia sarebbe ben difficile distinguere l'orizzonte in esame dal Tongriano, poichè è anch' esso costituito essenzialmente di sabbie e di arenarie, però alternate abbastanza frequentemente con marne grigio-bleuastre.

A Nord della zona liguriana l'orizzonte sestiano è rappresentato da una sottile striscia arenacea che segue l'andamento della sottostante formazione bartoniana e che serve assai bene di passaggio al sovrastante Tongriano; sono specialmente le numerose Orbitoidi di tipo eocenico, che raccolsi sull'alto della collina del Bricco, quelle che mi avvertirono apparire qui la formazione sestiana, però ben poco sviluppata.

Sono probabilmente da riferirsi pure a questo orizzonte i banchi arenacei, inglobanti diverse lenti lignitiche però molto sottili, che appaiono nell'alveo del rio Freddo presso il Molino di rio Freddo.

A Sud dell'affioramento liguriano di Cocconato, sopra ad una sottile striscia bartoniana, compare pure una piccola striscia marnoso-arenacea di Sestiano. Ne è specialmente interessante la parte orientale che appare ben a nudo nell'alveo del torrente Fabiasco, presso il Molino del Rocco; quivi infatti frammezzo alle marne ed alle sabbie compaiono irregolari lenti sulfuree e ripetuti straterelli e lenti lignitiche, come in Val rio Freddo; quivi inoltre verso la base del Sestiano, cioè nei banchi di passaggio al Bartoniano, appaiono irregolarmente fra le marne alcune arenarie grossolane ricchissime in Nummuliti e specialmente in Orbitoidi a tipo affatto eocenico; è anzi quivi l'unico punto in cui raccolsi esemplari di Orbitoides ef. stella in banchi sestiani.

Nella parte orientale dell'affioramento Bartoniano di Gassino vediamo che sul lato settentrionale delle tipiche marne calcarifere compaiono, tra C. Laurente e Villa Lara, alcuni banchi arenacei, con impronte di grosse fucoidi alla superficie, cioè con facies simile a quella che indicammo nel Sestiano di Bric Sac, ecc. nelle colline di Brusasco; con queste arenarie compaiono pure banchi ghiaioso-sabbiosi, i quali spesso racchiudono resti di Nummulitidee.

Tali fossili sono specialmente Orbitoidi di tipo eocenico e Nummuliti riferibili alle *N. Tchihateheffi* e *N. striata*; ne possiamo concludere che abbiamo a fare qui con banchi a faeies litologica piuttosto sestiana, ed invece a fauna piuttosto bartoniana, in realtà ci troviamo qui sul limite delle due formazioni.

Attorno alla parte occidentale della zona bartoniana di Gassino l'orizzonte Sestiano si può sviluppare meglio; esso è costituito specialmente da arenarie, inglobanti qua e là Nummuliti ed Orbitoidi, come di solito di tipo eocenico, e da banchi conglomeratici abbastanza potenti. Anche in queste regioni riesce difficilissimo il distinguere il Sestiano dal Tongriano presentando essi una facies affatto simile.

Riassunto.

L'orizzonte Sestiano, che non era stato finora mai segnalato in Piemonte, si può definire come un deposito essenzialmente littoraneo o di mare poco profondo; esso consta quindi essenzialmente di sabbie, arenarie e talora anche straterelli ciottolosi, inglobando sovente delle lenti di lignite compatta.

I suoi fossili in Piemonte sono particolarmente e comunemente rappresentati da Nummuliti e da Orbitoidi di tipo specialmente eocenico, però in parte già di facies tongriana.

Il Sestiano appare solo in pochi punti del bacino terziario del Piemonte là dove si verifica un passaggio un po'graduale tra il Liguriano ed il Bartoniano, cioè in qualche regione meridionale del tortonese e nella parte occidentale dei colli Torino-Casale.

L'andamento stratigrafico del Sestiano s'accorda perfettamente con quello degli orizzonti geologici fra cui è compreso; spesso i suoi banchi sono fortemente sollevati, talora persino di 60°, 70° ed anche più; più sovente invece essi pendono soltanto di 40° o 50°.

Lo spessore della formazione sestiana è assai piccolo, ciò che ci denota come essa, almeno in Piemonte, abbia un'importanza assai minore del Bartoniano e specialmente del Tongriano; pare che in complesso si possa valutare la potenza del Sestiano piemontese ad una cinquantina di metri o poco più.

L'orizzonte in esame mancando spesso le falde alpine non è in Piemonte sollevato a grandi altezze, al più verso i 600 metri, come al M. Rivarossa nel tortonese.

La formazione sestiana, dov'è più ampiamente sviluppata, offre un passaggio insensibile, graduatissimo, sia al Bartoniano che al Tongriano, formando così un bellissimo orizzonte di congiunzione tra l'Eocene e l'Oligocene.

CAPITOLO VIL

Tongriano.

Studi anteriori.

I primi geologi, specialmente il Sismonda, che ebbero ad occuparsi dei terreni terziari del Piemonte, dividendoli secondo la classificazione del Lyell in Eocene, Miocene, Pliocene, riconobbero potersi scindere il Miocene piemontese in inferiore, medio e superiore, senza però segnare tali divisioni nelle loro carte geologiche.

L'orizzonte geologico che è descritto in questo capitolo appartiene appunto a questo *Miocene inferiore* degli antichi geologi e di quasi tutti i paleontologici che si occuparono del Piemonte.

Il Pareto, nella sua bella, quantunque non abbastanza minuta, classificazione dei terrei terziari dell'Appennino settentrionale, propose nel 1865 il nome di Bormidiano per questi terreni miocenici inferiori e tale nome loro sarebbe certamente rimasto, se in seguito il Mayer avendo avuto occasione di studiare tali terreni in Liguria non avesse scoperto e fatto noto che essi appartengono in gran parte ad un orizzonte già conosciuto e distinto altrove, sin dal 1852, dal D'Orbigny, col nome di Tongriano, appellativo quindi che si deve senz'altro conservare per diritto di priorità; notiamo inoltre che i terreni racchiusi dal Pareto nel Bormidiano appartengono non solo al Tongriano, ma talora anche allo Stampiano ed all'Aquitaniano per ciò che risulta dalle sue descrizioni, e quindi non esiste neppure perfetta equivalenza fra i due orizzonti, come furono intesi dai loro rispettivi autori.

L'Issel, il Mazzuoli e Zaccagna nella loro carta geologica della Liguria cercarono già di distinguere il Miocene inferiore dal medio, comprendendo però in una tinta sola il *Tongriano* e lo *Stampiano*, estendendo inoltre questo Miocene inferiore sin presso a Villanuova Mondovì, mentre credo invece che esso scompaia ad Est di S. Michele Mondovì.

Nelle carte geologiche in grande scala che andai pubblicando dal 1886 al giorno d'oggi distinsi sempre nettamente il terreno tongriano, coll'appellativo di Tongriano inferiore, dagli orizzonti inferiori e superiori.

Generalità:

Considerato nell'assieme, il Tongriano del Piemonte si può dire costituito essenzialmente da un complesso di banchi conglomeratici ad elementi di natura e di dimensioni svariatissime, ciò in rapporto sia colla natura litologica dei più vicini rilievi montuosi, sia colla maggior o minor vicinanza a tali rilievi, sia infine coll'oroidrografia esistente all'epoca in cui essi furono deposti; è inoltre pure molto vario il grado di cementazione di tali conglomerati, anche ciò in stretto rapporto colla natura litologica delle regioni montuose nelle cui vicinanze furono costituiti, ad esempio presentando essi vario grado di cementazione lungo le falde delle Alpi marittime a seconda della prevalenza delle roccie calcaree o quarzitiche; infatti i conglomerati tongriani sono generalmente poco concentrati alle falde settentrionali dell'Appennino ligure tra la Bormida di Spigno e Voltaggio, per essere prevalenti le roccie serpentinose nella costituzione di questa regione montuosa, ed invece si presentano spesso cementatissimi a cominciare dalle vicinanze di Voltaggio sino alla valle Scrivia, in causa della vicinanza di formazioni calcaree triassiche e liguriane; presentano poi tali conglomerati vario grado di cementazione, ma in generale assai notevole, in gran parte delle colline tortonesi e torinesi in cansa principalmente dei banchi più o meno disturbati di calcare alberese su cui spesso si adagiano, sia direttamente che indirettamente, e da cui fu tratto il materiale cementante.

Quanto alla costituzione litologica dei conglomerati tongriani essa è per lo più tanto strettamente collegata con quella delle prossime catene montuose, anzi spesso dei più vicini rilievi a cui essi si appoggiano, che basta sovente l'esame litologico dei ciottoli tongriani per poter conoscere la natura della roccia in posto che trovasi nelle vicinanze.

Infatti si può dire che i conglomerati tongriani dai dintorni di Ceva alla valle della Bormida di Spigno sono specialmente costituiti di ciottoli quarzitici ed anagenitici; quelli che si estendono dalla valle della Bormida a Voltaggio presentano essenzialmente elementi serpentinosi; mentre che i ciottoli del Tongriano di Val Scrivia e del Tortonese sono quasi esclusivamente costituiti da arenarie e da calcari liguriani; ed infine i conglomerati tongriani dei colli torinesi presentansi costituiti sia da elementi tolti a regioni eoceniche, ora in gran parte abrase o sepolte, sia specialmente da elementi rocciosi delle vicine Alpi occidentali, o di formazioni primarie ora distrutte o sepolte.

Noto infine come in certe località speciali, che avremo a descrivere più avanti, i banchi tongriani poggianti sulle roccie preterziarie sono costituiti di un impasto di materiale esclusivamente tolto a tali roccie e ricomposto poco dopo esser stato tolto dalle roccie in posto, per modo che riesce talora difficile il distinguere il Tongriano, così costituito, dalle roccie preterziarie, generalmente serpentinose o calcaree, su cui si appoggia.

I ciottoli del *Tongriano* si presentano spesso improntati ed anche frantumati e coi frammenti spostati ma rimasti assieme, carattere che sembra essere in Piemonte abbastanza peculiare pel *Tongriano*.

Quanto alla grossezza degli elementi che costituiscono i conglomerati tongriani si può dire in generale che essi sono specialmente voluminosi nei banchi che più direttamente si appoggiano alle falde delle Alpi marittime e dell'Appennino ligure, ed anzi l'enorme grossezza dei ciottoli di certi banchi in alcune località nonchè la potenza talora straordinaria dei conglomerati tongriani di alcune regioni, ci servirà assai bene per ricostrurre in parte, bensì grossolanamente ma con base scientifica, l'orcidrografia dell'epoca tongriana:

Oltre agli indicati banchi conglomeratici, che costituiscono la parte più importante del *Tongriano* del Piemonte, avremo pure più volte a constatare banchi arenacei, sabbiosi e marnosi, talora assai potenti e situati ai vari livelli, anche ai più bassi, della serie stratigrafica del *Tongriano* ed avremo anzi talora ad apprezzarne molto la ricchezza in fossili.

Dal complesso dei caratteri sovrapposti risulta già chiaramente la facies di mare poco profondo e di littorale dei depositi in esame; vedremo anzi in seguito come i dati paleontologici ci indichino pure talora un regime salmastro ed anche lacustre e terrestre.

Notiamo come nelle formazioni tongriane del bacino piemontese si incontrino non di rado lenti più o meno ampie e potenti di lignite compatta, utilizzabile, la quale anzi in diversi punti venne già operata con profitto.

Caratteri paleontologici.

Rimandando l'enumerazione dei fossili del Tongriano del bacino piemontese alla parte paleontologica del presente lavoro, basta accefinare ora in generale come i caratteri più spiccati di questo terreno nella regione in esame siano specialmente, dal lato paleofitologico, una flora di tipo tropicale (Sabal, Phænicites, Cinammomum, ecc.) i cui resti, consistenti essenzialmente in impronte di foglie, nonchè, più raramente, di fiori, di frutti, di tronchi, ecc. trovansi talora abbondantissimi in alcuni banchi speciali. Talvolta anzi, col loro accumulo i resti di piante tongriane costituiscono persino potenti lenti lignitiche.

Dal lato paleozoologico notiamo anzitutto che in complesso la fauna, come la flora, tongriana, presenta un assieme di forme in parte eoceniche ed in parte mioceniche, per modo da servire assai bene come termine di collegamento della serie biologica tra i due periodi geologici. Sono ad esempio ancora molto ab-

bondanti, talora anzi quasi uniche rappresentanti della fauna tongriana, le Nummulitidee, specialmente Nummulites Fichteli, N. intermedia, ecc., diverse specie di Orbitoidi di cui alcune grandissime, come Orbitoides dilatata, ecc. In certe regioni poi sono straordinariamente abbondanti gli Zoantari costituenti talora delle specie di Atoll attorno ai rilievi rocciosi.

Specialmente comuni fra i Molluschi sono varie specie di Crassatella, di Ccrithium, la Natica crassatina, ecc. Inoltre uno dei caratteri paleontologici più spiccati del Tongriano è l'alternanza, che talora si osserva, di fossili marini con fossili d'acqua salmastra, sono infatti numerosissimi i Potamides raggruppantisi specialmente attorno al P. promargaritaceus; non sono neppur rari i fossili lacustri (Limneus, Planorbis, ecc.) e terrestri fra cui specialmente importante l'Anthracotherium magnum Cuv., alcuni resti di Rhinoceros, di Cheloni, di Cocodrillini, ecc.

Distribuzione geografica.

Nel bacino terziario del Piemonte l'orizzonte geologico del Tongriano costituisce una banda in complesso assai regolare alle falde settentrionali delle Alpi marittime e dell'Appennino dalle colline monregalesi sino al Tortonese, con uno sviluppo in larghezza molto variabile (da una semplice sottile striscia ad oltre cinque chilometri), ciò in rapporto sia colla potenza dei depositi tongriani, sia colla loro disposizione stratigrafica, osservandosi infatti talora aree molto ampie occupate da questi terreni; ciò in causa della pochissima inclinazione che presentano gli strati che li costituiscono.

Dalla valle della Bormida di Spigno sin oltre a quella della Stura non sono rare le comparse, per breve tratto, del Tongriano frammezzo ai depositi dello Stampiano, ciò che è dovuto sia all'erosione acquea, sia all'irregolarità della sepolta regione rocciosa, sulla quale si può dire che si modella la formazione tongriana, tant'è che spesso frammezzo a queste aree di Tongriano, isolate fra i terreni stampiani, compaiono anche, e già

li ebbi ad esaminare, spuntoni di roccie antiche, creste o cime della sepolta regione montuosa; perciò eziandio quando quest'ultimo fatto non si verifica, anche solo dalla comparsa degli spuntoni di *Tongriano* possiamo supporre un locale sollevamento dei terreni antichi sottostanti.

Vedremo inoltre come in diverse regioni lembi più o meno estesi del terreno in esame trovinsi sparsi qua e là sui terreni più antichi all'infuori della banda regolare sovraccennata. Ciò è dovuto in alcuni casi a piccoli bacini secondari, in relazione però originariamente con quello principale, ma nel maggior numero dei casi solo a fenomeni d'erosione acquea che isolarono quello che era prima unito, ciò naturalmente verso il margine della formazione in esame.

È poi molto importante il notare come in alcuni punti a Sud del bacino terziario del Piemonte trovinsi sul clinale della catena alpino-appenninica, specialmente al colle di Altare, lembi di Tongriano che servono così di collegamento tra i depositi che di questo terreno studieremo nel bacino piemontese e quelli che osservansi a lembi sparsi in Liguria, e quindi ci provano come durante l'epoca tongriana il mare padano comunicasse in alcuni punti con quello Adriatico per mezzo di stretti inegualissimamente frastagliati, in causa delle varie sporgenze delle roccie antiche, e ciò specialmente là dove la catena appenninica collegasi a quella alpina. Tutto questo infine ci prova come siasi notevolissimamente trasformata l'oro-idrografia ligure-piemontese dall'epoca tongriana al giorno d'oggi.

Nella catena collinosa Torino-Valenza come nelle colline tortonesi le formazioni tongriane sono abbastanza sviluppate lungo l'asse del sistema collinoso; però i conglomerati non vi hanno più quel predominio quasi assoluto che osservasi lungo l'Appennino settentrionale, ma invece vi formano delle zone e delle lenti frammezzo alle sabbie, alle arenarie ed alle marne; anzi spesso nel Tongriano inferiore veggonsi sviluppatissime le marne grigiastre, farinose, che ricordano talora alquanto le argille galestrine del Liguriano.

Devesi anche osservare come l'abbondanza di calcare alberese, che fa parte dei conglomerati sia tongriani sia aquitaniani dei colli Torino-Valenza e che pare derivare dallo sfacelo del Liguriano costituente ora l'imbasamento di questo sistema collinoso, sembra provare che durante i periodi tongriano, stampiano, ed aquitaniano, i terreni liguriani erano ancora in massima parte allo scoperto nel medio Piemonte e quindi soggetti ad una potente denudazione.

Tettonica.

La stratigrafia del Tongriano è generalmente assai semplice e regolare, specialmente lungo le falde settentrionali alpino-appenniniche, comportandosi esse quivi semplicemente come un deposito formatosi al piede di una catena montuosa e sollevato poscia con essa senza disturbi stratigrafici profondi; quindi in tutta questa importante regione subalpina e subappenninica veggonsi gli strati del Tongriano inferiore pendere, con inclinazione non molto forte, verso l'interno del bacino terziario, cioè verso il Nord-Nord-Ovest tra i colli monregalesi e la Val Bormida, verso il Nord-Ovest circa lungo la Val Bormida di Spigno, nuovamente verso il Nord o Nord-Nord-Ovest tra la Val Bormida di Spigno e quella della Scrivia, ripiegando poscia a Nord inclinare verso Ovest ed Ovest-Nord-Ovest, ed infine, dopo la conca di S. Sebastiano Curone, pendere verso il Sud allo incirca; tutto ciò naturalmente con delle varianti per lo più locali e spesso causate solo da qualche irregolarità dei terreni su cui si formarono i depositi in questione, oppure dal costituir essi dei piccoli bacini secondari, come ad esempio quello di Bagnasco; quivi infatti si presentano gli strati tongriani disposti a conca, inclinando essi generalmente verso Sud circa tra Battifollo e Garbenna ed invece verso il Nord in complesso tra Bric del Bava e Massimino.

In alcuni casi poi i depositi in esame si presentano quasi orizzontali o alquanto ondulati e con una leggera inclinazione generale (ma con molte eccezioni locali) verso il centro del bacino piemontese; è specialmente tipica a questo riguardo l'ampia regione che si stende sulla destra di Val Bormida di Spigno da Dego e Spigno circa sin verso Giusvalla e Miojola ad un dipresso, con delle appendici a Sassello e dintorni.

Soventi si osserva come i banchi arenacei che si estendono orizzontalmente sopra una regione rocciosa, là dove si appoggiano su qualche ripido rialzo della roccia antica, si mostrano assottigliati ma fortemente sollevati e spesso quivi si arricchiscono pure di lenti ghiaioso-ciottolose; anzi in alcune regioni, come per esempio al M. del Ratto, tra l'arenaria tongriana e la serpentina antica, veggonsi enormi frammenti brecciosi o ciottolosi che ci rappresentano il prodotto dell'azione fisico-meccanica delle onde tongriane contro le roccie che costituivano le scogliere o le sponde frastagliate del mare di quell'epoca; infatti assieme ai grossi massi sovraccennati veggonsi spesso lenti di ciottolini discoidali, levigatissimi, luccicanti, che ricordano molto bene quelli delle attuali spiaggie marine; fenomeni consimili osservansi pure attorno agli spuntoni serpentinosi di Bric Roccone, di Bric Marzapiede, ecc.

In queste particolari regioni però occorrerebbero carte in scala molto grande per far risaltare i fatti svariatissimi e curiosissimi che vi si osservano, così ad esempio l'apparente sovrapposizione del *Tongriano* allo *Stampiano* ed anche all'*Aquitaniano*, come presso la Madonna di Brucette.

Dalla valle del Curone verso Ovest i banchi tongriani si presentano spesso fortemente rialzati e drizzati anche sino alla verticale, talvolta anche presso il contatto collo Stampiano e coll'Aquitaniano, ciò che dimostra essersi talora quivi verificato un sollevamento abbastanza energico.

Nella parte settentrionale dei colli tortonesi il *Tongriano* presenta inclinazioni svariate, che esamineremo in seguito, e talora molto forti.

Nelle colline Torino-Valenza i banchi tongriani, come d'altronde anche quelli dei terreni sovraincombenti, subirono delle

potenti pressioni laterali che li obbligarono a sollevarsi tanto che spesso si presentano ora quasi verticali. Nel maggior numero dei casi però, per quanto dislocata dalla posizione originaria, la formazione tongriana nell'andamento stratigrafico generale accompagna abbastanza bene i terreni sia sotto che soprastanti.

In complesso poi nella direzione generale gli strati tongriani si presentano allineati alquanto parallelamente all'asse principale di corrugamento e quindi anche al clinale dell'intiero sistema collinoso.

Nell'assieme quindi vediamo che dal lato tettonico il *Ton-griano*, inclinando regolarmente lungo le falde alpino-appenniniche verso il centro del bacino terziario piemontese, forma una o due rughe assai marcate sulle colline di Tortona e di Torino-Valenza, fatto che già si potè constatare nell'andamento stratigrafico complessivo del *Liguriano*, e che vedremo poi ancor più chiaramente riprodursi per tutti i sovrastanti terreni oligocenici.

Potenza.

La potenza del *Tongriano* vedesi variare molto di luogo in luogo in corrispondenza talora della maggiore o minore quantità di materiale trasportato dalle correnti terrestri nei bassi fondi marini di quell'epoca, ma spesso in causa della configurazione e dell'andamento delle roccie antiche su cui questi terreni si appoggiano; così si può generalmente constatare un grande sviluppo di potenza del *Tongriano* là dove i terreni sottostanti sono foggiati a conca, come è il caso a Sud di Ceva, oppure là dove fanno un ampio seno come per esempio nelle vicinanze di Carcare, tra Val Lemno e Val Scrivia (dove il terreno in esame oltrepassa già 1000 metri in spessore) e specialmente poi tra la Val Scrivia e la Val Borbera; anzi su quest'ultima regione avremo a soffermarci alquanto giacche è quivi, a mio parere, che il *Tongriano* del bacino piemontese raggiunge la massima potenza. Infatti oltre ad occupare un'area molto vasta (quan-

tunque non superiore a quella che di questo terreno osservasi in diversi punti lungo le falde alpino-appenniniche), gli strati tongriani si presentano quivi spesso fortemente sollevati, mentre nei casi precedentemente indicati essi presentano generalmente un'inclinazione di solo 10° a 12°.

Orbene, percorrendo la grande area di Tongriano che esiste fra Grondona, Roccaforte, Merlazzina e Monastero di Molo e che si presenta solcata in ogni senso da enormi burroni con pareti spesso verticali e della profondità talora di 300 a 400 metri, od anche, per maggior comodità, osservando solo la tettonica che di questo terreno si può facilmente studiare lungo la grande strada che, chiusa in stupenda forra, esiste al fondo di Val Borbera tra Colonne e Torre dei Persi, si vede anzitutto che in queste regioni il Tongriano occupa un'area di oltre quattro chilometri in larghezza ed inoltre che i suoi banchi, pendenti tutti regolarissimamente verso l'Ovest all'incirca, presentano dapprima, cioè nella parte occidentale, una inclinazione di circa 25°, poco dopo di 30° ad un dipresso (dalla confluenza del Rio Berotte a quella del Ritale della Fonda), in seguito, di pressochè 35° e, dopo le Baracche, di quasi 45°, sollevandosi poscia persino di 50° a 60° tra la confluenza del Ritale di Avi ed il termine orientale della formazione tongriana, divenendo quivi sempre più frequenti gli interstrati giallastri o grigio-bleuastri.

Appoggiandoci a questi dati positivi si può calcolare essere la potenza del *Tongriano* di queste regioni, superiore a 2000, 2300 metri; inoltre osservando che la sezione dalla quale abbiamo, per maggior comodità, esaminato la tettonica del *Tongriano*, non è la più lunga che si possa condurre attraverso l'area in questione, io non credo di esagerare affermando che in alcuni punti il *Tongriano* del bacino terziario del Piemonte raggiunge l'enorme spessore di circa 2500 metri.

Questa cifra ci deve servire di criterio per giudicare sia dell'importanza e della lunghezza, nel tempo, di questo orizzonte geologico, sia della potente abrasione che sulle regioni emerse

si dovette verificare durante questo periodo tongriano, poichè si è già fatto notare come il terreno in questione sia essenzialmente costituito di elementi ciottolosi, di dimensioni svariatissime, tolti alle regioni montuose alle cui falde si appoggia.

Nei dinterni di S. Sebastiano Curone il *Tongriano*, quantunque foggiato a conca, non presenta uno straordinario spessore, ciò che dipende dall'esser stato deposto già ad una certa distanza dalla più elevata regione montuosa dell'Appennino e senza il concorso di potenti correnti acquee provenienti da terra come era il caso nelle regioni precedentemente indicate; ed infatti il *Tongriano* della conca di S. Sebastiano è essenzialmente costituito di letti marnosi ed arenacei, e solo qua e là, localmente, di banchi o lenti conglomeratiche.

Quanto alla potenza degli affioramenti tongriani dei colli Torino-Valenza benchè non superiore a quella che presentano tali terreni sul lato meridionale del bacino in esame, è tuttavia talora assai considerevole e tale da farci supporre che se fosse possibile osservare presso le Alpi aree più largamente scoperte di questo orizzonte geologico, esso si mostrerebbe forse più potente che non alle falde alpino-appenniniche.

Infatti, per citare un solo esempio, nell'elissoide incompiuto che il Tongriano di Gassino fa attorno al Bartoniano, vediamo che, mentre le zone tongriane parallele all'asse maggiore dell'elisse (con una larghezza varia dai 150 ai 700 metri), avendo gli strati loro fortissimamente sollevati, mostrano una potenza di 400, 500 metri, invece nella curva occidentale dell'elissoide, venendo più ampiamente a giorno la formazione in esame (quantunque con pendenza minore che nei casi sovraccennati), se ne può calcolare la potenza a circa 1200 metri e fors'anche a 1500 metri.

Anche di questa notevole potenza constatata nel *Tongriano* dei colli torinesi, quantunque, come già accennai sopra, probabilmente ancor minore del vero, dobbiamo tener gran conto per valutare l'enorme abrasione prodottasi durante questo periodo nelle regioni alpino-appenniniche allora emerse, giacchè la for-

mazione in esame è sui colli torinesi, come sul lato meridionale del bacino in istudio, costituita essenzialmente da conglomerati ad elementi talora assai voluminosi, provenienti spesso da regioni montuose abbastanza lontane, eccetto che quelli di calcare e di arenaria liguriana che sono dovuti allo smantellamento di regioni eoceniche allora emerse, probabilmente poco lontane dagli attuali depositi tongriani, ed ora invece in gran parte abrase o sepolte sotto ai terreni oligocenici.

Altimetria.

È sempre molto importante, a mio parere, l'osservare le altitudini che, rispetto all'attuale livello marino, raggiungono i vari depositi terziari, giacchè questo ci serve di sicuro caposaldo per valutare, almeno approssimativamente, il grado di emersione che subirono le regioni di cui questi terreni fanno parte, ed un bellissimo esempio di ciò l'abbiamo appunto esaminando l'altimetria del *Tongriano* nelle varie regioni del bacino terziario del Piemonte.

Infatti è precisamente presso le falde settentrionali delle Alpi Marittime, le quali per presentare depositi eocenici sollevati a circa 3000 metri e per molti altri fatti geologici che osserveremo in seguito sono da ritenersi come la regione che ebbe a subire i più potenti sollevamenti dall'epoca eocenica al giorno d'oggi, è alle falde di questa regione montuosa, dico, che i depositi del Tongriano sono portati più in alto, oltrepassando infatti i 1000 metri sopra Bagnasco, cioè al Bric del Bava (1004) e per circa mezzo chilometro sulla cresta che dal Bric del Bava si dirige verso Bric del Veja; è però da notarsi come in questo caso si tratti di depositi fluvio-lacustri i quali credo siansi formati a qualche elevazione sul livello marino dell'epoca tongriana.

Naturalmente nelle vicinanze di Bric del Bava sono comuni le località dove vedesi il *Tongriano* sollevato a 800, 900 metri come si può osservare sulle unite carte geologiche. Più ad Est vediamo che a Sud di Montezemolo e Roccavignale il Tongriano si spinge sin oltre gli 800 (Bric Valgarda 830) ed i 900 metri (Bric Spargora), abbassandosi però rapidamente verso la valle della Bormida di Spigno dove esso ha invece una media elevazione di 400, 500 metri; osservasi però ancora verso i 700 metri qualche lembo di Tongriano sulla regione rocciosa ad Est di Val Bormida, così per esempio presso i casali Cravetta soprana; quivi trovansi abbondantissimi i fossili nummulitici, prova sicnra di un deposito non più continentale (come era talora il caso negli esempi precitati di grandi altitudini) ma assolutamente marino; ciò aggiunge maggior importanza al fatto della notevole elevazione di questa formazione sull'attuale livello del mare.

Nella banda tongriana che fascia la regione montuosa dalla Val Bormida alla Valle Stura vediamo i terreni in esame sollevarsi generalmente a solo 450, 500 metri e solo raramente toccare i 600 metri; ma da Val Stura verso Est osserviamo che a Sud di Mornese i depositi del Tongriano vanuo rapidamente innalzandosi oltrepassando talora gli 800 metri (M. Langone 804) ed anzi toccando persino i 900 metri lungo la cresta di Castiglione ad Est di M. Tobbio.

La notevole elevazione dei depositi tongriani si verifica ancora per lungo tratto verso Est, mostrando così quanto potentemente siasi pure sollevato l'Appennino settentrionale dopo l'epoca tongriana; così abbiamo spesso il Tongriano portato ad oltre 800 metri, come al M. Alpe (841), al M. Porale (835), al M. Refin (800), al M. La Croce (820), al M. Poggio (850), al M. Cravasana (806), alla Cresta della Riva che tocca gli 850 metri; anzi in alcuni punti i banchi conglomeratici del Tongriano raggiungono ed anche oltrepassano i 900 metri come al M. Ravezza (910) sopra Roccaforte ed al M. Rivarossa (910) ad Ovest di Merlazzina, dopo di che però essi rapidamente si vanno abbassando, tanto che nella conca di S. Sebastiano Curone essi raramente oltrepassano i 600 metri.

Lungo il clinale dell'Appennino settentrionale veggonsi plac-

che tongriane che ci indicano chiaramente come durante l'epoca tongriana il golfo padano comunicasse quivi col mar tirreno; alcune di queste placche raggiungono notevoli elevazioni, talora di quasi 1000 metri, come vedesi ad esempio al M. Reale (902 metri), al M. Castellazzo (956 m.), al M. Reopasso (959 m.), al M. Cravi (992 m.), ecc.

Quanto agli affioramenti tongriani dei colli Torino-Valenza essi non raggiungono altitudini notevoli, rimanendo generalmente soggiacenti, anche ipsometricamente, ai più giovani terreni miocenici sotto i quali spuntano; tuttavia a causa della resistenza dei conglomerati che in massima parte li costituiscono, vediamo che nella parte occidentale dell'elissoide di Gassino, i banchi del Tongriano si spingono sin oltre i 500 metri, come al M. S. Croce (506), al Bric Carlevé (536) ed al M. Chenon (536).

Giova notare qui come nell'Appennino centrale il *Tongriano* pare sia talora sollevato ad oltre 1500 metri, come indica lo Scarabelli nella sua *Monografia geologica della Provincia di Forlì* (1881).

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Quanto ai rapporti che il Tongriano ha coi terreni sottostanti essi sono generalmente, in quasi tutto il bacino terziario del Piemonte, di semplice sovrapposizione trasgressiva, senza regolare passaggio; infatti dalle regioni dove questo terreno comincia ad apparire, lungo le falde alpino-appenniniche settentrionali, sin presso Voltaggio esso si appoggia direttamente sulle roccie preterziarie; in questo caso osservansi talora gli effetti dell'erosione prodotta sia dalle correnti acquee che agirono durante l'epoca tongriana sulle roccie antiche, sia dai Molluschi litodomi delle spiaggie marine di tale epoca che traforarono i calcari triassici, come vedesi ad esempio presso Millesimo, presso Cairo Montenotte, ecc.

Dalle vicinanze di Voltaggio sino alle colline tortonesi appare bensì sotto al *Tongriano* il *Liguriano*, rappresentato dap-

prima da argilloschisti talcosi, poscia da banchi calcari e quindi da argille scagliose, ma esiste tuttavia generalmente tra questi due terreni una trasgressione, una lacuna più o meno forte; però dal lato Sud della conca tongriana di S. Sebastiano Curone tale lacuna è in parte ricolmata da banchi di passaggio che ebbi già ad esaminare minutamente in un lavoro speciale e che accennai eziandio nei capitoli precedenti; devesi ancora osservare che il modo di sovrapposizione del Tongriano al Liguriano indica che prima della deposizione del Tongriano si dovette generalmente verificare sul Liguriano una importante azione sia erosiva sia di sollevamento con incurvamenti, per cui il Tongriano si depose già spesso entro ad avvallamenti del Liguriano, avvallamenti talora indipendenti affatto dalle attuali vallate e vallicelle, talora invece concordanti con queste; anzi si veggono talvolta i terreni tongriani discendere molto in basso verso il fondo delle vallette, mentre che per semplice erosione essi dovrebbero solo costituire placche sull'alto delle colline.

Questi fatti sono poi ancor più evidenti più ad Ovest, dove cioè sono roccie preterziarie quelle che sopportano direttamente il *Tongriano*.

Anzi in certi casi si osserva il fenomeno curioso che il *Ton-griuno* inferiore pare soggiacente alla roccia antica perchè questa, come più resistente, forma talvolta rialzi che strapiombano sopra placche *tongriane* le quali sono applicate ai suoi fianchi. Questo si osserva ad esempio ad Ovest di Voltaggio, in Val Morsone, pochi passi ad Est di C. Acquafredda.

Noto infine come in alcuni punti il *Tongriano*, generalmente a facies arenacea, essendo spinto molto in alto dal sollevarsi di qualche cresta rocciosa antica, pare sovrapporsi a quei depositi stampiani che gli si appoggiano contro un po' in basso; lo stesso talvolta si verifica per la roccia antica rispetto sia al *Tongriano* sia allo *Stampiano*.

Le regioni dove meglio si possono osservare questi fenomeni stratigrafici sono specialmente quelle esistenti tra Val Erro e Val Bormida di Spigno, i dintorni di M. Acuto, della Borgata Giuliani, del paesello di Montaldo sotto il Bric Calma, ecc. Tutto ciò prova che tra le deposizioni dei due sopracitati orizzonti geologici si dovettero verificare talora dei movimenti abbastanza importanti quantunque abbastanza vari da luogo a luogo.

Nelle colline tortonesi e nelle colline Torino-Valenza il Tongriano presenta per lo più inferiormente una certa trasgressione sia col Bartoniano sia col Liguriano, su cui direttamente si appoggia; in certi casi invece abbiamo già avuto ad osservare come tale passaggio sia abbastanza graduale, sia litologicamente, che stratigraficamente, per l'interposizione del Sestiano.

Nella parte superiore dell'orizzonte in esame, cioè nel passaggio allo *Stampiano*, noi possiamo quasi ovunque notare quella graduale transizione che d'ora in avanti avremo pressochè sempre e quasi ovunque a far risaltare fra i diversi successivi piani terziarii del bacino piemontese.

Questo passaggio nel caso regolare si compie generalmente per mezzo della comparsa e della sempre maggior frequenza di lenti e banchi arenacei e maruosi frammezzo ai supremi banchi conglomerati del Tongriano, finchè gradatamente questi vengono quasi completamente sostituiti da quelli, ed in tal modo si passa senza alcuna netta linea di separazione alla parte basale dello Stampiano, essenzialmente marnoso. Questo passaggio però presenta infinite varianti tra luogo e luogo sia riguardo alla natura litologica, sia riguardo alla potenza di questi banchi di passaggio; talora la separazione dei due orizzonti è abbastanza facile, talora invece la loro linea di delimitazione è molto vaga, e quindi alquanto arbitriaria e non costante per tutto il baccino.

Tali difficoltà di delimitazione si incontrano non soltanto là dove i terreni sono solo visibili in pochi punti e con piccoli spaccati, ma eziandio, se non di più direi, dove essi sono messi ampiamente a nudo per tutta la loro estensione da numerosi ed enormi spaccati naturali, come, per citare un esempio fra mille che si potrebbero indicare, nel rio dei Bistolfi a Nord-Est del paese di Ponzone nell'Appennino acquense, dove tra lo Stam-

piano ed il Tongriano si interpongono ripetute alternanze di banchi marnosi e di banchi arenacei attribuibili sia ad un piano che all'altro.

Inoltre le difficoltà di distinguere il Tongriano dallo Stampiano diventano poi grandissime e talora anche insuperabili quando si tratta di lembi isolati i quali, quantunque marnosi e con facies dello Stampiano, possono invece appartenere a qualche letto marnoso primitivamente interstratificato fra i banchi arenacei e conglomeratici del Tongriano, oppure quando si verifica, però più raramente, il caso contrario.

Le stesse difficoltà si incontrano pure nel caso, che vedremo non raro (ad esempio dalla Val Bormida a quella di Stura) in cui lo *Stampiano* diventa arenaceo-conglomeratico in gran parte, assumendo così la *facies* del *Tongriano* da cui allora si può sovente distinguere solo approssimativamente per mezzo della stratigrafia, della maggior abbondanza di banchi marnosi, oppure per mezzo di qualche banco marnoso intermedio abbastanza costante.

Il modo di transizione tra il Tongriano e lo Stampiano, modo accennato poco fa come la regola generale, si verifica per lunghissimo tratto dalle vicinanze di Mombasiglio, dove appunto comincia ad apparire lo Stampiano, sino alle vicinanze di Millesimo; spesso lungo questa linea di sviluppo il passaggio è solo costituito da banchi arenacei grigiastri duri, ancora includibili in massima parte nel Tongriano. Invece per lungo tratto a Sud di Millesimo e di Plodio i prolungamenti più meridionali dello Stampiano, divenendo anch'essi in gran parte arenaceo-conglomeratici, sono difficilmente distinguibili dai sottostanti banchi del Tongriano, e presentano solo qualche letto marnoso intermedio.

Cosi pure più avanti in Val Bormida, specialmente sulla sua destra, ma particolarmente poi nella vastissima area di espansione che i terreni tongriani presentano verso Est, sin oltre Giusvalla, Mioglia, ecc. la distinzione tra il Tongriano e lo Stampiano diviene ancor più difficile perchè, a causa delle ondulazioni stratigrafiche che presentano questi terreni, deposti

sopra una regione montuosa a rilievo molto accidentato, talora viene a mancare il criterio statigrafico, che aiuta spesso per tale distinzione il criterio litologico; d'altronde quest'ultimo criterio per aree abbastanza vaste è talora profondamente alterato dalla comparsa di potenti banchi arenaceo-conglomeratici alla base ed anche nella parte media e superiore dello Stampiano tanto da renderlo talora irriconoscibile, se esaminato solo dal punto di vista della facies e quindi anche della paleontologia.

Tali incertezze nella delimitazione del Tongriano e dello Stampiano incontransi su vasta scala nelle ampie placche oligoceniche tra Val Erro e Val Orba a Cimaferle, Toleto, ecc., dove sono sviluppatissimi certi depositi sabbioso-ghiaiosi, qua e là fossiliferi, che forse sono in gran parte banchi di passaggio tra un piano geologico e l'altro.

Dalla valle della Bormida di Spigno seguendo il percorso del Tongriano verso Est troviamo che il suo modo di passaggio allo Stampiano rientra ad un dipresso nella regola generale, quantunque nei dintorni di Cassinelle lo Stampiano, presentandosi spesso arenaceo-conglomeratico, assuma talora un aspetto facilmente confondibile con quello dell'orizzonte inferiore, da cui spesso riesce solo a distinguersi per mezzo della stratigrafia; ma ad Est di Molare la distinzione tra Tongriano conglomeratico e Stampiano marnoso diventa sempre più netta per modo che la separazione dei due orizzonti, se alquanto dubbia nei banchi di passaggio, è invece generalmente assai chiara e facile nel complesso, tanto più che probabilmente esiste talora un piccolo hiatus tra i due orizzonti.

Ma a cominciare dalla valle della Scrivia sino a Grondona e Torre dei Persi nuovamente la parte inferiore dello Stampiano presenta così numerosi banchi o lenti arenacee e conglomeratiche che riesce assai difficile, e spesso quindi alquanto arbitraria, la sua separazione dal Tongriano; questa difficoltà poi continua a verificarsi anche più a settentrione nelle colline tortonesi dove viceversa essa è prodotta dal divenir rari i banchi ciottolosi anche nello stesso Tongriano, il quale perde così uno

dei caratteri più spiccati che presentava generalmente nella parte meridionale del bacino in esame.

Per presentare un esempio di questo passaggio nei colli tortonesi possiamo ad esempio indicare la seguente serie di strati che incontra a Sud di Garbagna chi dalle colline di Montebore si reca al M. Ronzone per la cresta di C. Della Costa:

(M. Ronzone 704 m.)

Banchi arenaceo-calcarei duri, resistenti, alternati con straterelli marnosi, grigio-bleuastri.

Potente complesso di banchi sabbiosi ed arenacei, grigiastri e grigio-giallognoli.

Banchi sabbioso-arenacei con concrezioni moltiformi e lenti ciottolose.

Banchi sabbioso-arenacei grigio-verdastri alternati con straterelli arenacei a *Paleodictyon*.

Banchi sabbiosi giallastri.

Straterelli conglomeratici.

Marne grigio-azzurrastre a struttura uniforme ed a stratificazione poco evidente, farinose.

Potenti e cementatissimi conglomerati.

Langhiano

Aquitaniane

Stampiano

Tongriano

(Colline di Montebore.)

Il Tongriano delle colline Torino-Valenza non presenta rapporti molto interessanti coi terreni che gli sovrastano, coi quali però è in generale abbastanza concordante; solo in poche e limitatissime regioni, dove compaiono zone di Stampiano, si può osservare come sia piuttosto regolare il passaggio da un orizzonte all'altro.

Località fossilifere.

Per quanto a chi si occupa specialmente di rilevare la carta geologica di una regione possano spesso sfuggire certi punti speciali che presentano maggior ricchezza di fossili, però in uno studio generale il geologo abitua abbastanza facilmente l'occhio a riconoscere dalla facies i banchi che sono comunemente più fossiliferi, e può quindi allora dare su questo proposito utili ragguagli generali che, a chi si reca in una data località per far raccolte paleontologiche, possono riuscire assai utili onde raggiungere il suo scopo.

Orbene io credo che sia questo precisamente il caso mio, giacchè per quanto abbia sempre ed ovunque cercato di raccogliere il maggior numero possibile di fossili durante il rilevamento del bacino terziario del Piemonte, tuttavia non potei naturalmente eseguire dappertutto quelle lunghe ricerche per cui si scoprono talora certi punti particolari, affatto localizzati, nei quali i fossili sono più abbondanti, meglio conservati e facilmente raccoglibili; d'altronde queste scoperte sono dovnte generalmente o al semplice caso, oppure alle ricerche di chi ha occasione di perlustrare minutamente in ogni senso una regione limitata.

Dall'esame complessivo di tutto il Tongriano del bacino piemontese ebbi a ricavare che generalmente scarseggiano i fossili fra i banchi conglomeratici e che invece essi sono più comuni negli strati arenacei ed arenaceo-marnosi a tutti i livelli del piano in esame; inoltre che la lovo abbondanza è specialmente notevole nei banchi arenacei che stanno nella parte superiore di questo orizzonte geologico, là dove esso passa allo Stampiano, fatto d'altronde che si verifica pure nel Tongriano di molte altre parti d'Europa. Al contrario però è specialmente verso la base del Tongriano che ebbi a constatare i banchi lignitici, racchiudenti la massima parte dei fossili terrestri e lacustri.

Nelle vicinanze di Ceva giova notare la ricchezza in fossili che presentano le arenarie tongriane nei dintorni delle borgate Bertini e Villero, ma specialmente sono importanti a questo riguardo le arenarie sotto Molere e presso lo sbocco del rio Salesso e col torrente Clavetta. Resti di Anthracotherium si raccolsero pure nelle ligniti tongriane presso S. Michele Mondovi.

Importantissima poi è la conca tongriana di Bagnasco-Perlo-Nuceto, perchè nelle sue lenti lignitiche si rinvennero numerosissimi resti di Molluschi lacustri nonchè ossa di Tryonix, di Rhinoccros, di Anthracotherium. ecc.; inoltre fra gli schisti straterellati marnoso-sabbiosi quivi assai sviluppati, specialmente ad
Est ed Ovest di Bagnasco tra Isola e C. Gorresio e tra il Borgo
e la regione delle Rocchette, si incontrano abbastanza comunemente resti di foglie e di pesci.

Verso Millesimo trovansi non rari fossili nelle marne dure e nelle arenarie passanti allo *Stampiano*, così presso il paesello di Strada, presso Millesimo, e più avanti nella conca *tongriana* di Carcare; è quivi notevole ad osservare come sono talora molto fossiliferi certi sottili banchi arenacei costituenti placche più o meno isolate nelle roccie antiche, così per esempio presso le Greppie a Sud-Est di Carcare, presso Cravetta soprana ad Est di Cairo, ecc.

Dobbiamo ancora qui osservare come sia specialmente verso la base dell'ampio lembo di *Tongriano*, che esiste nelle vicinanze del colle di Altare, frammezzo a lenti lignitiche alternate con marne, in un vallone a Nord del paesello di Cadibona, che si rinvennero, assieme a Molluschi continentali, numerosissimi resti di *Anthracotherium* e di altri Mammiferi terrestri.

Nell'ampia valle della Bormida di Spigno, specialmente alla sua destra ed in particolar modo fra Rocchetta Cairo sin poco oltre le Praie, ebbi a riscontrare un'enorme quantità di fossili frammezzo ai banchi arenacei e ghiaiosi; così ad esempio nelle colline ad Est di Rocchetta e di Meuye, nei dintorni di Costalupara e di C. Ciapeiroli, presso Villa del Piano, nelle vicinanze di C. Ortou, di C. Berri, di C. Dotte, di C. Fres, di Piana Crixia, di Pera, di Cheilini, di Brich Cheilini, ecc. ecc., nonchè più a Nord nelle vicinanze di Merana. Fossilifero al sommo è il bacino tongriano di Mioglia.

Notiamo in questo luogo come precisamente ad Est ed a non grande distanza da questa regione così riccamente fossilifera, esistano i grandi lembi isolati o bacini tongriani di S. Giustina e di Sassello, tanto famosi per la loro ricchezza in fossili sia vegetali che animali; quivi particolarmente interessanti ad osservarsi sono le scogliere madreporiche, aderenti alla roccia serpentinosa antica, che esistono in alcuni punti presso Sassello, specialmente nella valletta a Sud di Prato Valerino.

Meno abbondanti quantunque non rari sono i fossili nelle arenarie tongriane tra Spigno, Malvicino e Cartosio; assai più frequenti nelle vicinanze di Grognardo e di Ponzone in fondo ai valloni; essi si presentano poi di nuovo in quantità straordinaria fra le arenarie più o meno grossolane, giallastre, nei dintorni di Cassinelle sia a Nord, al fondo del rio Caramagna sotto C. Bassano all'incirca, sia a Sud presso C. Cappelletta al M. del Ratto (dove abbondano Nummuliti, Pettini, grosse Ostriche, ecc.), ma specialmente lungo la costa sinistra della valletta di Amiono dove si rinvengono fossili non solo numerosi, ma spesso anche assai preziosi per la loro rarità; in queste regioni si raccolsero pure resti di Anthracotherium; nelle vicinanze di Ponzone si incontrano non rare lenti lignitiche con fossili lacustri o salmastri. Nelle placche tongriane di Toleto, di C. Cascinazza, di C. Pra d'Orso ecc., trovansi banchi arenacei brunastri zeppi in fossili, specialmente in Nummuliti.

Verso Est il grande sviluppo dei banchi conglomeratici rende in generale meno facile la raccolta dei fossili, eccetto che in alcuni banchi arenacei giallo-bruni che compaiono specialmente nella parte superiore dell'orizzonte e talora sono anzi assai fossiliferi, come ad esempio sotto Lerma in Val Lemmo, mezzo chilometro circa a Sud di Carrosio, ecc.

Non è neppur raro trovare frammezzo ai potenti conglomerati alcune lenti, costituite di arenaria grossolana, molto ricche in fossili specialmente nummulitici, così ad esempio in Val Scrivia presso Cà dei Grossi, sotto Serre inferiore, presso Pietrabissara, e più ad Est alla borgata Corti nelle vicinanze di Roccaforte, cioè veramente presso la base del *Tongriano*.

Quanto poi a Roccaforte è ancora a notarsi come quivi alla base affatto dell'orizzonte in esame rinvenni fra la marne e le lenti lignitiche numerosi resti di Molluschi continentali (Planorbis, Strophostoma, ecc.)

Nei banchi, generalmente marnoso-arenacei, della conca tongriana di S. Sebastiano Curone non sono rari i fossili, particolarmente nummulitici, che per citare un esempio, abbondano in alcuni banchi marnoso-sabbiosi giallastri (passanti al Sestiano), assai simili a quelli fossiliferi di Sassello, sulla sinistra di Val Museglia, poco a Sud di borgata Giara. Anche nelle arenaric tongriane dei colli tortonesi si incontrano talora fossili, specialmente Robulina, Nummulites, ecc.

Quanto agli affioramenti tongriani dei colli torinesi sono specialmente degni di nota i banchi arenacei che, se per lo più presentano solo resti mal conservati di Molluschi, Echinodermi, ecc., sovente invece racchiudono Orbitoidi e Nummuliti che sono molto utili al geologo rilevatore; accenniamone alcuni esempi. Sulla sinistra di Val Rotaldo, presso la C. del Conte (Olivola) si sviluppano banchi ghiaioso-arenacei ricchissimi in Nummulites Fichteli; fra le arenarie del Tongriano di C. Spinosa alta e bassa e di Castellino (destra di Val Colobrio) certi letti arenacei grossolani racchiudono numerose Orbitoidi e Nummuliti; pure numerose Nummulites Fichteli si raccolgono nei banchi sabbiosi che si incontrano salendo da C. Pignone (Val Colobrio) a borgata Stura; questa stessa specie di Nummulite abbonda anche nelle arenarie tongriane di Salabue, nonchè tra Ponzano e C. dei Boschi e più ad Ovest presso borgata Pezzere.

Diversi banchi arenaceo-conglomeratici ricchi in Orbitoidi ed in Nummuliti (fra cui la *N. intermedia*) appaiono sulla sponda destra del Po, mezzo chilometro circa a valle del Porto di Rocca delle Donne. Nei banchi arenacei del *Tongriano* delle colline tra Oddalengo, Brozolo e Verrua, si incontrano talora resti di piante, di Molluschi, ecc., però in generale poco determinabili in causa del cattivo stato di conservazione; solo i resti di Nummuliti, fra cui predomina sempre la *N. Fichteli* talora unita alla *N. miocontorta* var. *exilis*, presentano qualche maggior importanza; se ne raccolgono presso le C. Scarfenga, C.

Negri, C. Chinoni; nelle formazioni tongriane ad Ovest di Brusasco si incontrano pure impronte di *Taphrhelminthopsis*, di *Palæodictyon* cf. regulare (a Nord-Ovest di Bric Sac).

Località riccamente fossilifera è il fondo di Val Rio Freddo, ad Est di Albugnano, dalle falde occidentali della collina di borgata Canuto sino alla sorgente solforosa, dove sviluppansi arenarie ed anche ghiaie alquanto cementate; oltre a questi strati ricchi particolarmente in Nummulites intermedia, N. Fichteli, Crassatella, Pecten, Echinodermi, Antozoi, ecc., sonvi pure quivi banchi sabbiosi giallastri con numerosissime piccole Nummuliti riferibili specialmente alla N. Fichteli, nonchè eziandio lenti marnose grigio-giallastre commiste a depositi conglomeratici e racchiudenti pure fossili di varia natura, fra cui abbastanza comuni gli Antozoi.

Fra i banchi tongriani che attorniano il Bartoniano di Gassino ebbi a riscontrare filliti poco determinabili e fossili infranti; fra le arenarie presso la Trinità di Gassino ed altrove riscontransi resti di Nummulites Fichteli; rinvengonsi poi resti di Molluschi in alcuni letti marnosi interstratificati ai potenti banchi conglomeratici.

Quanto allo stato di conservazione dei fossili del Tongriano del bacino terziario del Piemonte, si può dire che in generale esso è abbastanza soddisfacente, quantunque l'arenaria più o meno grossolana che sovente li racchiude e li riempie sia spesso così duramente cementata che riesce difficile la liberazione completa del fossile; quindi per il paleontologo sono specialmente preziosi quei pochi orizzonti fossiliferi che si presentano costituiti di arenaria facilmente disaggregabile, ed in caso contrario è miglior partito raccogliere solo i fossili i quali trovansi liberi o quasi liberi alla superficie del terreno che non fare scavi, per lo più infruttuosi, eccetto che trattisi di lenti eccezionalmente fossilifere oppure di quei preziosi straterelli fillitiferi che meritano certamente un'accurata esplorazione fin dove si possono seguire.

Descrizione geologica regionale.

Come di solito incominciamo l'esame geologico regionale dal lato Sud-Ovest del bacino in studio; vediamo comparire il Tongriano coi tipici suoi potenti conglomerati di color rosso-vinoso tra Mondovi e Ceva in Val Mongia alle falde occidentali di Montegrosso e nella parte inferiore delle valli del Gatto e del Confine; i conglomerati presentano talora ciottoli enormi sparsi qua e là frammezzo agli elementi di mediocre grossezza; oltre ai banchi conglomeratici si vedono pure assai sviluppati dei letti arenacei e marnosi di color grigio-giallastro o azzurrastro in cui appaiono non di rado sottili lenti lignitiche.

Tutto ciò si può osservare bene sia sulla destra che sulla sinistra sponda di Val Mongia, ma specialmente nella zona più allargata nei dintorni di C. Masantina; quivi l'inclinazione degli strati è abbastanza regolare ma di pochi gradi verso il Nord od il Nord-Ovest circa.

Nelle colline di borgata Alberghetti il *Tongriano* è rappresentato sia da conglomerati di color rosso-vinoso, fortemente cementati, oppure da breccie e da arenarie cementate o sciolte; per decomposizione più o meno superficiale risulta che spesso queste regioni *tongriane* si presentano di color rossastro e sono coperte qua e là da ciottoloni o da frammenti brecciosi con facies di ciottoli erratici.

Nelle regioni collinose tra Alberghetti e Val Corsaglia sopra alla formazione tongriana si estendono placche più o meno ampie di Elveziano; però tale distinzione è talora assai difficile a farsi. In generale si può dire che il Tongriano presenta sabbie bleuastre, banchi conglomeratici, banchi marnoso-sabbiosi di color rosso-vino o di color verde-giallastro, mentre invece l'Elveziano consta essenzialmente di arenarie più o meno cementate, spesso fogliettate, sovente con fossili, specialmente fillitici, ed è di colore giallognolo in generale; ma talora l'Elveziano di queste regioni presenta pure, verso la sua base, banchi ciottolosi, come

si può vedere ad esempio molto bene in Val Mongia a Nord-Ovest di Montegrosso; quivi infatti osservasi la seguente serie di strati, inclinati a Nord-Est circa:

8.° Marne sabbiose grigio-bleuastre con straterelli arenacei.

7.° Potenti strati arenacei grigio-giallognoli alternati con strati sabbiosi grigiastri.

6.° Strati sabbioso-arenacei con lenti ghiaiosoconglomeratiche.

5.° Strati sabbioso-arenacei alternati con tre grossi banchi conglomeratici, talora ad elementi molto voluminosi.

4.° Potenti strati arenacei giallastri inglobanti lenti ciottolose.

3.° Potentissimi banchi conglomeratici generalmente inglobati in una pasta di color rosso-vinoso.

2.° Marne sabbiose grigie o gialle o bleuastre con lenti lignitiche.

1.° Potenti banchi conglomeratici.

Là dove è più profonda l'alterazione dei vari depositi ed è molto estesa la vegetazione, riesce quasi impossibile fare una netta delimitazione fra i due orizzonti geologici, quantunque anche nei caratteri esterni si possa notare che per lo più il Tongriano costituisce colline rossiccie a pendici più dirupate che non l'Elveziano, il quale poi soventi forma una specie di gradino, più o meno spiccato, sulla formazione oligocenica; talvolta esistono pure piccole sorgenti acquee in questa zona di passaggio. Nei banchi conglomeratici superiori del Tongriano si incontrano talora ciottoli di calcare triassico traforati dalle Litodome.

Tanto in valle delle Meje, sotto C. Apriero, quanto in diversi punti di Val Mongia presso bergata Piaggie, i banchi marnosi del *Tongriano* inglobano banchi di lignite nera, lucente, compatta, simile a quella ben nota di Bagnasco. Sulla destra di Val Casotto, verso l'alto, incontransi qua e là lembi di conglomerato a pasta rossiccia, che paiono ancora riferibili al *Tongriano*, così sotto il Pilone Sachero.

Più ad Ovest, a borgata Sottana, sopra S. Elena, ecc. sonvi placche conglomeratiche che riesce difficile il decidere se sieno da riferirsi al *Tongriano* oppure all'*Elveziano*.

Verso Mombasiglio la formazione tongriana si sdoppia in causa dell'emersione delle roccie antiche (Talcoschisti con Serpentine), e siccome tale divisione si continua per lunghissimo tratto verso Est ed ha eziandio l'importanza di separare, grossolanamente però, i depositi marini da quelli d'acqua dolce, così credo opportuno di esaminare una zona dopo l'altra.

Dalla valle Mongia, dopo la comparsa dei Talcoschisti serpentiniferi di Porrazza, la massima parte (quasi esclusivamente conglomeratica) del *Tongriano* si sviluppa verso il Sud-Est a guisa di ampia banda della larghezza dapprima di circa un chilometro, ma poi, gradatamente espandendosi, di oltre due chilometri, dirigendosi verso Est per modo da raggiungere la valle del Tanaro tra i Gerbioli ed il Martinetto di Bagnasco ed oltrepassarla per lungo tratto sino a perdersi in lembi staccati presso le borgate di Perlo e di Costa.

In questo lungo sviluppo del Tongriano frammezzo alle roccie antiche (Talcoschisti, Anageniti, Appenniniti, Calcari, ecc), i suoi banchi, generalmente con inclinazione poco forte, ed anzi talora quasi orizzontali, pendono complessivamente verso il Nord circa sino alla valle del Tanaro, ma quivi paiono disporsi a fondo di battello giacchè presentano bensì nella parte meridionale della conca un'inclinazione abbastanza regolare verso Nord-Nord-Ovest, ma invece nella parte settentrionale verso Rocca Lupara, Isola, ecc. hanno una pendenza piuttosto marcata verso il Sud ad un dipresso, il che ci indica trattarsi qui di una specie di piccolo bacino tongriano, entroalpino, che comunicava bensi probabilmente in modo più o meno diretto col grande bacino piemontese, ma nel quale formaronsi depositi specialmente continentali, come infatti ce lo provano i resti fossili di piante e

di animali generalmente continentali, lacustri o terrestri, che quivi si rinvengono.

I banchi della zona tongriana ora esaminata, spesso con una inclinazione abbastanza piccola, generalmente non superiore a 15° o 20°, constano essenzialmente di elementi ciottolosi e brecciosi per lo più fortemente cementati in conglomerati o breccie resistentissimi, ciò che devesi attribuire alla presenza di formazioni calcaree triassiche poco lontane; talvolta però i materiali che costituiscono questi depositi tongriani si presentano disciolti e commisti a sabbia grigio-giallastra così che non è sempre facile il distinguerli da quelli dei terreni quaternari che osservansi qua e là in lembi lungo la valle ad una certa elevazione sul fondo della valle stessa.

Queste difficoltà incontransi ad esempio presso Madonna della Neve, presso Liorato, sopra i Gerbidi, ecc., dove trovansi depositi ciottolosi ad elementi talora voluminosi, spesso sciolti, senza apparente stratificazione ed accompagnati da sabbie e da terra sabbiosa poco cementata e con facies recenti.

I conglomerati brecciosi di queste regioni sono formati alle spese delle roccie affioranti nelle vicinanze; così essi sono prevalentemente calcarei e quindi fortemente cementati dal Bric del Bava verso Battifollo; invece verso Mombasiglio, ampiamente affiorando quivi i Talcoschisti, il Tongriano è costituito essenzialmente di frammenti talcoschistosi, quasi mai cementati, spesso talmente alterati da confondersi col Talcoschisto in posto pure superficialmente frantumato e decomposto. Se poi si esamina attentamente la composizione litologica del Tongriano salendo da Mombasiglio a Torre Scagnello si vede assai bene il graduale passaggio dal conglomerato-breccia ad elementi talcosi a quello ad elementi calcarei.

Alternati coi banchi conglomeratici troviamo poi in alcuni punti (per esempio sulla destra della valle Tanaro di fronte a Bagnasco ed alla sinistra del Borgo di Bagnasco sino alla Regione le Rocchette) assai sviluppati certi straterelli marnososabbiosi di color giallo-grigiastro e piuttosto duri, tanto da venir escavati per ottenerne lastre; essi sono molto preziosi pel paleontologo in causa delle impronte di foglie e di pesci che sovente racchiudono.

Quanto alle lenti lignitiche (inglobate tra i banchi marnososabbiosi, grigio-azzurrastri ed i banchi conglomeratici) che si scoprirono in diversi punti del bacino di Bagnasco dando luogo ad escavazioni industriali e fornendo resti di Maminiferi e di Molluschi continentali, sono specialmente a notarsi quelle che affiorano sulla destra della valle Tanaro di fronte ai Gerbioli. nella valletta d'Isola, presso i Massimimo (dove le marne bleuastre lignitifere appoggiansi sulla roccia talcoschistosa e vengono coperte da banchi conglomeratici), di fronte al Borgo di Bagnasco, e sulla sinistra di Valtanaro nelle vicinanze di Bagnasco, specialmente nella valletta delle Roccliette. Inoltre nell'allungato lembo isolato di Tongriano di Perlo sonvi pure lenti lignitiche, nelle immediate vicinanze di borgata Villaro, inglobate a marne bleuastre basanti sulla roccia in posto; quivi veggonsi pure placche residue di sabbie, ciottoli e puddinghe aderenti alla roccia in posto, costituenti talora falda acquea, nonchè sabbie rossastre commiste a ciottoli e ciottoloni per modo da simulare un deposito quaternario e talora da confondersi colla roccia in posto, come ad esempio sul lato Nord-Est del Bric Castello. Notiamo infine come presso Perlo siansi anche riscontrati resti di Rhinoceros incisivus.

Al Bric della Biscia il *Tongriuno* è rappresentato da frammenti irregolari di Calcare e di Talcoschisto profondamente alterati e talora difficilmente discernibili dalla roccia calcarea e talcoschistosa in posto, pure notevolmente decomposta.

In complesso pare che nel bacino di Bagnasco i depositi tongriani, disposti a conca allungata, siano rappresentati verso la base specialmente da potenti e cementatissimi conglomerati-breccie, qua e là però alquanto disciolti e talvolta inglobanti marne grigio-bleuastre lignitifere; verso la parte media e superiore invece predominano marne sabbiose straterellate grigio-giallastre fillitifere e frammenti ciottoloso-brecciosi commisti a sabbia rossastra; esistono però ripetute e talora irregolari alternanze in queste varie formazioni.

La continuazione della zona tongrianà ora descritta trovasi verso Est, dopo un interruzione abbastanza notevole, cioè ai Bric Spagnora, Valcada, ecc.; ma quivi le placche tongriane, direi, entroalpine, vengono a collegarsi abbastanza bene con quelle che contornano le falde alpine, e quindi non ne tratterò più a parte.

Ritornando al punto di divisione, presso Mombasiglio, della zona tongriana entroalpina da quella subalpina ed esaminando ora quest'ultima, vediamo come essa, rappresentata essenzialmente da banchi conglomeratici, vada rapidamente restringendosi, mentre i suoi strati si rialzano notevolmente costituendo le alture di Mombasiglio; poscia nella valle di Rifreddo questa zona scompare per circa un chilometro sotto alle marne dello Stampiano, ricomparendo quindi in Val Roveriana, dove però non si presenta più esclusivamente conglomeratica ma eziandio ghiaiosa ed arenacea, quindi abbastanza ricca in fossili.

Con questa facies, essenzialmente arenacea, vedesi continuare il Tongriano verso Maragna e la valle del Tanaro, ridotto però ad una sottile striscia marnoso-arenacea grigiastra, fossilifera, che spesso ` difficilmente separabile dal sovrastante Stampiano essenzialmente marnoso ma passante pure, verso la base, a fine arenarie.

Oltre a questa piccola striscia tongriana dobbiamo poi menzionare che a Sud, ed in correlazione più o meno diretta colla fascia subalpina, esistono numerose placche tongriane generalmente isolate sopra le roccie antiche (Talcoschisti, Quarziti, Appenniniti); tali placche sottilissime, conglomeratiche, arenacee o sabbiose, fortemente alterate, sono spesso ridotte a resti appena riconoscibili o talora rappresentate solo più da alcuni ciottoli residui, sparsi qua e là sulla roccia preterziaria.

Generalmente queste placche trovansi isolate sui punti più elevati e leggermente pianeggianti della regione montuosa indicando così di avere originariamente costituito un velo quasi

continuo che collegava in gran parte la formazione tongriana subalpina con quella entroalpina, tant' è che questi lembi si elevano gradatamente verso Sud, coll' elevarsi della regione montuosa, sino ad oltrepassare gli 800 metri, portandosi cioè all'altezza media dei depositi tongriani di Scagnello-Battifollo; verso Nord invece, poco a poco abbassandosi, essi vengono a collegarsi indirettamente ed anche direttamente, come presso i Villero, ed ai Massarelli, colla zona tongriana subalpina. Credo tuttavia che da questo velo terziario, collegante le due indicate zone sorgessero, anche originariamente, alcune isole o spuntoni di terreno preterziario, come ad esempio il Bric Bastia, costituito essenzialmente di Appenninite.

Dalla Val Tanaro continuando l'esame del Tongriano verso Est vediamo per lungo tratto fenomeni eguali a quelli ultimamente descritti. La zona subalpina piuttosto stretta, in generale assai arenacea, ma talora anche ad elementi ciottolosi enormi, si dirige verso Molere, nelle cui vicinanze essa si presenta assai ricca in Nummuliti, Orbitoidi, Ostriche, ecc.; poscia detta zona si va rapidamente ampliando, collegandosi indirettamente colla larghissima ma sottile placca tongriana sabbioso-conglomeratica (ad elementi ciottolosi talvolta colossali) di Malpotremo-S. Rocco, la quale a sua volta prolungandosi e sollevandosi molto verso Sud, si collega pure indirettamente, in causa dell'avvenuta erosione, coi depositi tongriani entroalpini di Perletta.

Nella grande placca tongriana di Malpotremo, come pure nelle formazioni contemporanee e di disposizione consimile, osserviamo ad un dipresso la seguente sezione:

- 4. Sabbie rossastre, talora inglobanti ciottoli e ciottoloni sparsi irregolarmente (facies di Diluvium); talvolta banchi marnosi di color grigiastro o bleuastro.
- 3. Arenarie, conglomerati, puddinghe, breccie fortemente cementate ma di poca potenza (2 a 3 metri generalmente).
- 2. Banco di enormi ciottoloni, talora ancora angolosi, commisti a sabbia.
- 1. Roccia preterziaria.

Tongriano

Ad Est di Molere il *Tongriano* alquanto sviluppato, a limiti molto irregolari, con placchette residue isolate lungo le falde occidentali di Cima dell'Alonga, e viceversa con emersioni interne, direi, di roccie antiche, si presenta generalmente a dolce inclinazione ed è costituito essenzialmente di sabbie ed arenarie (talora rossastre per alterazione) nonchè di lenti ciottolose ed anche alquanto brecciose ad elementi tolti alle più vicine regioni montuose.

Tra Castelnuovo e la Val Bormida di Millesimo si riscontra nuovamente nell'area tongriana una specie di divisione (quantunque assai meno spiccata che non nel caso di prima e dovuta quasi unicamente all'erosione), tra una zona subalpina arenaceo-sabbiosa, qua e là conglomeratica, non di rado fossilifera, spesso ridotta ad una sottile striscia, ed un'amplissima zona entro-alpina inegualissimamente frastagliata, talora molto potente; quest'ultima è costituita essenzialmente di arenarie e di sabbie (per lo più rossastre per profonda alterazione) che inglobano lenti o banchi di ciottoli e ciottoloni; questi sono talora cementati, ed allora sporgenti o costituenti creste e monoliti torreggianti, ma sovente invece sono disciolti e quindi facilmente distaccantisi dalla massa avvolgente.

Talvolta anche in località vicinissime osservansi qua arenarie cementate, dure, bruniccie, là invece sabbie rossastre, quasi disciolte, inglobanti ciottoli e ciottoloni caoticamente disposti;

spesso poi veggonsi le prime formare delle placchette allungate sopra alle seconde.

Sezioni stupende del *Tongriano* di queste regioni si possono osservare specialmente nei dintorni della Madonna del Deserto, dove questo terreno è potentissimo, messo profondamente e largamente a nudo da grandi spaccati naturali, e ricco, come di solito, in sorgenti, fra cui una rilevantissima che sbocca presso la Chiesa e che fu probabilmente il movente della costruzione di quel Santuario.

Quantunque in questa potente zona tongriana di Madonna del Deserto non abbia finora riscontrato fossili, tuttavia dal suo assieme credo che essa siasi originata in modo molto analogo a quello della conca tongriana di Bagnasco, cioè specialmente per depositi fluviali o fluvio-marini e quindi non sarebbe improbabile che vi si rinvenissero lenti lignitiche.

Il vedere poi come questa formazione terziaria colla sua tipica facies ciottolosa, di color rosso vinoso, discende in alcuni punti sino al fondo di Val Bormida, come presso Acquafredda dove essa si appoggia direttamente sopra i Calceschisti e le Appenniniti, ci induce a credere come fin dall'epoca tongriana la regione montuosa, costituita dalle roccie antiche, presentasse già una configurazione molto irregolare e profonde vallate in cui deponevansi, a poca distanza dal litorale di quell'epoca, i terreni terziarii.

Nei dintorni di Millesimo il *Tongriano*, probabilmente a causa del grande sviluppo dei calcari *triassici* a Sud, presentasi in parte composto di arenaria calcarea cementatissima, fossilifera, compatta in modo straordinario, tanto da simulare talora una roccia calcarea preterziaria; ciò vedesi specialmente sia poco a Nord di Valzemola, sia nella valletta ad Est di Millesimo, sia eziandio in Val Cosseria, poco ad Ovest di C. Malpenso; nei due primi casi questi banchi speciali sono escavati per materiale da costruzione.

Un fenomeno consimile si osserva poco a Sud di Castelnuovo di Ceva, presso C. Baccalotto, dove il *Tongriano* appoggiantesi sul calcare *triassico* simula quasi una roccia calcarea, che però si vede talora alternata con arenarie oppure formata da un assieme di frammenti brecciosi e di ciottoli calcarei che ci indicano un impasto dei materiali *triassici* fatto a poca distanza dal loro punto d'origine.

Siccome in queste regioni talora lo *Stampiano* diventa in parte arenaceo-conglomeratico, è spesso difficile distinguerlo dal *Ton-griano*; generalmente però esiste tra i due orizzonti un banco o complesso di banchi marnosi grigio-verdastri che sono assai utili per fare tale distinzione.

Talora i calcari triassici, là dove vengono direttamente coperti dai terreni tongriani, presentano dei fori di Litodomi, fori fatti certamente in epoca tongriana giacchè tali roccie formarono le scogliere ed i litorali del mare d'allora; ciò vedesi ad esempio presso il Molino a Sud di Millesimo, presso C. Malpenso in rio Cosseria ecc.: in questi casi però generalmente si osserva che questo calcare traforato è già in parte ridotto in frammenti cementati con arenaria e quindi già appartenenti parzialmente al Tongriano.

Ad Est di Millesimo il Tongriano, a causa del generale sviluppo dello Stampiano verso Sud, rimane per breve tratto mascherato, ma ricompare tosto coi suoi tipici e potenti conglomerati, spesso a ciottoli fortemente improntati, nell'ampia valle della Bormida di Spigno dove esso si sviluppa amplissimamente, non tanto per avere una potenza straordinaria quanto specialmente perchè, essendo esso poco inclinato e l'erosione acquea avendo potuto facilmente esportare la formazione marnosa dello Stampiano, rimase a nudo per grande estensione il sottostante orizzonte arenaceo-conglomeratico del Tongriano assai resistente alle azioni erosive.

Esistono anche in questa regione lembi tongriani isolati, come ad esempio quelli essenzialmente ciottolosi, e ad elementi per lo più di Appenninite, che osservansi presso la Valle Fossocroso sopra i Talcoschisti, le Appenniniti e le Quarziti di quella località; sia detti lembi come i prolungamenti più meridionali del Tongriano (Bric Dorin, Moncavaglione, ecc.) sono specialmente rappresentati da ciottoli sparsi irregolarmente e commisti ad una specie di terra sabbiosa giallo-rossastra per alterazione chimica, ciò che fa rassomigliar tali terreni a depositi diluviali di epoca quaternaria; talora anzi è così profonda la decomposizione di tutti i materiali che riesce difficile persino la distinzione dell'impasto tongriano dallo sfacelo alterato della roccia talcoschistosa.

Per esaminare minutamente la costituzione del Tongriano a facies conglomeratica è specialmente utile il percorrere la Valle di Plodio dove i banchi ciottolosi potenti, spesso col tipico color rosso vinoso si mostrano in ampi spaccati naturali da ambi i lati della valle; d'altronde bellissimi conglomerati tongriani si possono pure osservare sulla destra della valle specialmente là dove questo orizzonte geologico s'appoggia sulla roccia antica, così al Bric Dorin, tra il M. Grosso e Carcare, presso C. Moncavaglione, C. di Maciola, ecc.

Sulla sinistra poi della Valle Bormida si osservano pure potenti conglomerati particolarmente attorno agli spuntoni di roccia antica come in Val Auta tra Montenudo e Cosseria, ed in Val Cosseria presso al Casello 22 della ferrovia; questi fatti ci rivelano la poca potenza dell'orizzonte in esame, giacchè esso presenta tosto a giorno i suoi banchi inferiori appena che si verificano leggieri rialzi nella sottostante regione rocciosa.

Importanti poi sia per il paleontologo che per l'industriale sono i banchi arenacei, talora fortissimamente cementati, che in gran parte rappresentano il *Tongriano* nel bacino di Carcare. Infatti queste arenarie, in più punti fossilifere, dànno eziandio un materiale da costruzione non difficilmente lavorabile ed abbastanza resistente.

Nella stessa maniera che già ebbimo a constatare nella formazione tongriana depositi subalpini e depositi entroalpini, così anche nella regione ora in esame, nonchè più avanti verso Est, ed anzi (a causa della poca elevazione generale della regione appenninica) in molta maggior estensione che non pei casi già osservati, si può grossolanamente distinguere nell'area tongriana una zona irregolare subappenninica che avvolge le falde settentrionali dell'Appennino settentrionale, ed una irregolarissima zona entro-appenninica di cui troviamo aree staccate, più o meno espanse, presso Cadibona, Altare, Giusvalla, Mioglia, S. Giustina, Sassello, Pian Castagna, Tiglieto, ecc. e più ad Est ancora sulle alture attorno a Busalla, Ronco Scrivia, ecc.

Questa formazione tongriana entro-appenninica, più o meno direttamente comunicante in origine con quelle subappennine, sia tirrena, sia specialmente adriatica (o padana), quantunque in generale di carattere meno continentale di quello entro-alpina di Bagnasco tuttavia, oltre che di depositi marini, consta spesso di importantissimi depositi marino-salmastri con abbondanti Potamides, innumerevoli filliti, ecc. nonchè di veri depositi continentali con ligniti, Mammiferi terrestri, Molluschi lacustri, ecc. come ad esempio presso Cadibona.

Siccome di questi depositi tongriani entro-alpini (straordinariamente ricchi in fossili) di Cadibona, S. Giustina, e Sassello vennero già fatti studi accurati, specialmente dall'Issel, così mi limito in questo lavoro ad accennarli senza esaminarli particolarmente.

Come di solito la distinzione sopraindicata del Tongriano in due zone, quantunque abbastanza ragionevole in complesso, viene talora a mancare nell'esame geologico particolare, giacchè le due formazioni si veggono congiungersi in molti punti per mezzo sia di irregolari prolungamenti sia di lembi isolati. Così abbiamo ad Est della conca tongriana di Carcare il prolungamento digitiforme di C. Le Greppie, l'ampia placca dei Manazzi che va ad unirsi col bacino di Cadibona, gli sparsi lembi di Cravetto soprana (con numerosi fossili, specialmente nummulitici, sparsi fra le arenarie), di C. Ravagni e di Meuja dei Rossi (ad arenarie commiste a sabbia rossastra per profonda decomposizione), di Pra Ellera, di Croce di Blin, ecc.; lembi tutti sottilissimi estendentesi specialmente nella parte più elevata ed alquanto pianeggiante (in parte per causa appunto della loro pre-

senza) della regione rocciosa, costituita quivi essenzialmente di Talcoschisti e di Serpentine.

Anche in questi casi si può supporre come originariamente questi sparsi lembi facessero parte di un ampio, se non potente, velo che ricopriva quasi completamente le roccie antiche le quali ne emergevano solo qua e là come isolotti più o meno vasti.

Dove la zona tongriana assume non solo un'ampiezza, ma anche una potenza molto considerevole è nella regione montuosa di Giusvalla tra Valle Erro e Val Valla; in questa ampia zona il Tongriano è rappresentato essenzialmente da depositi conglomeratici di color verdastro o rosso vinoso, potentissimi e ad elementi spesso voluminosissimi, come ad esempio possiamo vedere assai bene sulla sinistra dell'Erro e del Labiasco, nel vallone dell'Amore, nei monti Orsaro e dell'Avra, nelle regioni collinose di Pian Pietro, e quasi ovunque in Val Valla. Però specialmente nell'orizzonte superiore della regione tongriana in esame compaiono ed acquistano anzi un notevole sviluppo i banchi arenacei più o meno cementati, qua e là assai fossiliferi, costituenti pendii di forma speciale; è specialmente nei dintorni di Giusvalla che queste arenarie si possono osservare su più larga scala, quantunque esse appaiano anche ampiamente sviluppate a diverse elevazioni quasi ovunque, specialmente nelle parti superiori della regione in istudio.

La potenza, sia delle arenarie, sia dei conglomerati varia immensamente da luogo a luogo, anche in regioni molto vicine.

In alcuni punti verso la base del Tongriano esistono marne bleuastre, che ricordano quelle lignitifere di Cadibona, Roccaforte, ecc. e potrebbero quindi anche inglobare lenti lignitiche e fossili continentali; si è al Bric del Ciò che veggonsi abbastanza sviluppate tali marne. Frammezzo, ma specialmente sopra ai banchi arenacei sovraccennati, veggonsi banchi sabbioso-marnosi ed anche solo marnosi, grigio-verdastri che talora sono certamente ancora includibili nel Tongriano superiore, talora invece paiono già doversi includere nello Stampiano, quasi sempre però lasciando dei dubbi riguardo all'orizzonte a cui debbonsi rife-

rire. Così banchi marnosi racchiudibili nel *Tongriano* sono quelli che osservansi attorno a Giusvalla presso C. Tua, al M. Nero, presso borgata della Colla, presso C. della Codolla, ecc.; sono invece di dubbio riferimento molti banchi marnosi passanti ad arenarie che osservansi tra Mioglia ed il M. Bono, presso le borgate Pori, Botta, Berri, Preisa, Chelini, ecc.

Riguardo alla tettonica della regione accennata si può dire che in complesso i banchi tongriani inclinano di 10º a 15º verso l'Ovest od il Nord-Ovest; notiamo però numerosissime eccezioni a questa regola generale, così ad esempio i banchi arenacei delle colline di C. Labuja ad Ovest di Giusvalla pendono specialmente a Nord-Est; ma ciò che è più notevole a questo proposito è il fatto che ad Ovest di Mioglia i banchi tongriani che sopportano la zona stampiana sono fortemente sollevati e pendono verso l'Est-Nord-Est; questo ci indica che la notevole elevazione della cresta M. Orsaro-Bric dell'Avra non è dovuta solo ad una grande potenza dell'orizzonte tongriano, ma eziandio a forti sollevamenti dovuti probabilmente ad una cresta di Serpentina o di Talcoschisto che collega le regioni rocciose di Pontinvrea cogli spuntoni rocciosi di rio della Sorba, ecc. Inoltre l'indicata forte inclinazione ad Est dei banchi conglomeratici di Bric dell'Avra, assieme all'inclinazione opposta che presentano gli stessi banchi al M. Bono, ci spiega molto bene l'allungato seno di Mioglia.

Accenno qui incidentalmente come chi volesse prendersi una idea complessiva dello stupendo bacino oligocenico dell'alta Val Bormida potrebbe raggiungere facilmente questo scopo con una salita per esempio a Piazza Grande sulla collina del Dego, giacchè da questa altura in una giornata chiara si può abbracciare l'intiera zona oligocenica che si estende ampiamente ad Ovest ed a Nord.

Nella regione montuosa a Sud della collina del Dego si osservano ancora ampie ed irregolari aree tongriane costituite essenzialmente di conglomerati e conglomerati-breccie alternati e commisti con marna sabbiosa rossastra o con strati arenaceoghiaiosi.

Queste formazioni tongriane si collegano indirettamente ad Ovest colla grande area fossilifera di Carcare e a Sud colla famosa area lignitifera di Cadibona. Quivi sopra alle roccie cristalline preterziarie si osserva una bellissima serie di banchi conglomeratici, arenacei ed argillosi, più volte alternati, che inglobano diversi letti lignitiferi, fra cui uno più potente, ricchissimo in resti di Anthracotherium e di altri fossili continentali e lacustri.

Esaminando ora la zona subapennina del Tongriano la vediamo restringersi alquanto verso Cairo Montenotte (a causa di una specie di cresta rocciosa costituita di Serpentina, Talcoschisto e Calcari triassici che dal M. Gos si protende notevolmente verso Ovest sino alle falde del Bric del Froment), ridursi poi ad una semplice striscia sulla sinistra della Bormida sino a Rocchetta Cairo, dove nuovamente si allarga verso Est, congiungendosi poi più o meno direttamente colla vasta area entro-appenninica, ora esaminata, di Giusvalla.

Ho già fatto risaltare altrove la straordinaria ricchezza in fossili che presenta il Tongriano di Val Bormida da Rocchetta Cairo sin oltre Piana Crixia; rispetto alla stratigrafia di questa area tongriana basta acceunare come la sua poca inclinazione verso Ovest o Nord-Ovest spieghi il grande sviluppo che essa presenta ad Est e quindi il frequente apparire di aree o spuntoni di roccie antiche, così di Talcoschisti presso Rocchetta Cairo, di Talcoschisti ed Appenniniti in Val dei Bourreu a monte di C. Bertè, di Talcoschisti (attorniati da conglomerati tongriani a grossi elementi) presso lo sbocco del rio di Carpez nella Bormida, pure di Talcoschisti attorno a Dego ed a Nord di Bric Ridotte, di Serpentine ed Appenniniti al fondo di Val Bormida ad un dipresso tra i caselli 11 e 12 della ferrovia.

Predominano in questa vasta zona le arenarie sia disciolte, sia fortemente cementate, tanto da venir escavate come materiale da costruzione, come presso Rocchetta e specialmente presso Dego, là dove la regolare stratificazione rende facile l'estrazione di lastre un po' ampie; la notevole cementazione di queste are-

narie di Val Bormida credo sia in gran parte attribuibile ai terreni triassici che appaiono poco a Sud e fornirono il materiale calcareo cementante.

Tra il *Tongriano* e lo *Stampiano* vedonsi sovente ben netti bellissimi banchi di passaggio, rappresentati da strati marnososabbiosi alternati con banchi arenacei di color brunastro, come ad esempio ad Ovest di Piana Crixia nella valletta di C. Valeggie; naturalmente esistono quivi come di solito 'grandi difficoltà per una netta delimitazione fra i due orizzonti geologici.

Nelle placche tongriane sparse sulle roccie antiche, specialmente sulla destra della Bormida, osservansi sovente predominare ghiaiette giallastre, talora un po' lucenti, e sabbie rossastre per alterazione chimica.

Non sono rare in queste località le lenti conglomeratiche, generalmente poco potenti, tra la roccia antica e l'arenaria tongriana; esse però divengono poi potentissime, ad elementi spesso enormi ed anche brecciosi, poco a Nord di Villa del Piano, ma specialmente nei dintorni di Piana Crixia tra Casazza e Loueisi e, più a Nord ancora, sotto borgata Morere nonchè nei dintorni di Pian del Gallo.

Talora i ciottoli tongriani sono sparsi irregolarmente in una specie di pasta terrosa rossastra che ricorda alquanto il loess quaternario, talvolta invece, gli elementi rocciosi del Tongriano sono solo rappresentati da frammenti angolosi, tolti alle più vicine roccie antiche, e cementati assieme irregolarissimamente per mezzo di sabbie ed arenarie giallastre.

Lungo la linea di contatto fra la roccia antica ed il Tongriano non è raro osservare, sia nella regione in esame che altrove come vedremo, un banco conglomeratico ad elementi molto voluminosi e quasi sempre della stessa natura della roccia sottostante. Così ad esempio in una trincea ferroviaria presso il passaggio a livello della stazione di Cairo osservasi in modo nettissimo che sopra ai Talcoschisti fortemente inclinati verso Sud-Ovest appoggiasi un banco (inclinato verso il Nord circa) di ciottoli di varie dimensioni caoticamente commisti ad una specie di pasta talcoschistosa risultante dallo sfacelo quasi locale della roccia sottostante; su ciò si appoggiano poi strati conglomeratici con sabbie rossastre ed infine arenarie per lo più fortemente cementate.

Il Tongriano di Val Bormida poco a poco abbassandosi verso il fondo della valle viene a scomparire completamente sotto ai depositi dello Stampiano poco a Nord di borgata Loueisi; ma in causa dei notevoli sollevamenti che la sepolta regione serpentinosa presenta verso Nord (tanto da emergere in più punti come è già stato indicato trattando dei terreni preterziarii) ne deriva che le anche assise del Tongriano, le quali seguono generalmente l'irregolare andamento della roccia antica, vengono ad emergere dapprima solo come piccola zona frastagliata e con banchi sollevati talora di 40°, al fondo dei rii di borgata Morere, ma poscia amplissimamente tra Pian delle Meuje e Spigno Monferrato, sia colla facies conglomeratica (come specialmente attorno a Pian del Gallo), sia specialmente colla facies arenacea con semplici lenti ciottolose, anche però a grossi elementi, specialmente nella parte inferiore; spesso questi depositi si frammettono nelle sinuosità della roccia antica a cui direttamente si appoggiano.

Poco a Nord di Spigno, prima di giungere alla borgata Vico, il *Tongriano* si immerge definitivamente sotto allo *Stampiano* e non riappare neppure attorno all'emersione serpentinosa che già accennammo esistere quasi sotto il M. Castello sulla destra della Bormida.

Per seguire ora lo sviluppo del *Tongriano* verso Est dobbiamo portarci nella vasta regione che si stende tra la val Bormida e la Valle dell'Erro, esaminando specialmente il fondo dei rii dove questo terreno viene spesso ad affiorare sotto le marne dello *Stampiano*.

In Val Valla il terreno in esame si presenta essenzialmente conglomeratico, ad elementi spesso enormi, talora col tipico color rosso-vinoso, talvolta con potenza straordinaria specialmente sotto Montaldo e nelle vicinanze di Squameto, nel rio della Sorba, ecc.; sono però quivi anche bene sviluppati i banchi arenacei che talora anzi quasi da soli rappresentano l'orizzonte inferiore del *Tongriano*, come ad esempio al fondo del rio Rabbioso attorno alla lunga striscia di roccia antica messa a nudo dalla erosione del torrentello.

Affioramenti isolati di *Tongriano*, in fondo ai rii, notansi quasi sotto i casali Costa Bella, e presso la borgata Turpino, con prevalenza, in ambi i casi, di banchi arenacei; nella parte alta di Val Barbiano, a Sud di borgata Scajoli, affiorano pure potenti conglomerati *tongriani* sotto alle solite arenarie, che poi strettamente si collegano collo *Stampiano*, da cui sono quindi difficilmente distinguibili.

È poi essenzialmente arenacea, quantunque con lenti ciottolose, l'irregolarissima zona di *Tongriano* che, ricoperta in modo
assai vario dalle marne dell'orizzonte superiore, o attornia piccoli spuntoni serpentinosi, come a Nord di borgata Giuliani ed
a Nord dai casali Bergiavelli, oppure ravvolge le falde della
vasta area prevalentemente serpentinosa che costituisce la regione veramente appenninica, come si può osservare sulle carte
geologiche, oppure si presenta in placche isolate sulla roccia
antica come specialmente si osserva dal M. Acuto sin oltre il
paese di Malvicino. Noto però che al fondo di Val Roboaro ed
a Sud del paesello di Miojola il *Tongriano* si presenta costituito verso la base dai soliti potenti conglomerati sormontati
dai banchi arenacei.

È specialmente in causa della grande cementazione e della fortissima aderenza che certi banchi arenacei presentano colla roccia antica, che si può spiegare la presenza di alcune placche tongriane ancora rispettate dalla potente erosione che intaccò profondissimamente le sottostanti roccie serpentinose, ciò dicasi specialmente per i diversi, e spesso curiosamente situati, residui tongriani che osservansi al Bric della Vite e da questo al M. Acuto.

A Nord di Malvicino, allungandosi sin quasi a Cartosio l'affioramento della roccia antica, si prolunga pure notevolmente la zona tongriana che anzi diviene quivi abbastanza potente, forse anche perchè nella sua composizione prendono una gran parte i banchi conglomeratici che vediamo infatti assai bene sviluppati nel rio del Senatore, attorno a Cartosio, nell'affioramento che compare al fondo del rio di C. Colombano a Nord di Bric Uccellino.

Nel rio di Saquanna attorno allo spuntone serpentinoso, il *Tongriano* consta specialmente di arenarie, ma lo troviamo poi conglomeratico sia presso la borgata Saquanna sia attorno ad un piccolissimo spuntone serpentinoso che osservasi tra il torrente Erro e la borgata Saquanna.

Sono alquanto curiose le placche di *Tongriano* che osservansi presso il Molino di Vassallo e la C. Castagnole sulla destra dell'Erro, e che trovansi applicate alla roccia serpentinosa in modo che talora questa strapiomba quasi sopra esse, simulando una sovrapposizione stratigrafica.

Più verso Sud l'orizzonte in istudio si va riducendo ad una sottilissima zona arenacea, che infine si perde anch'essa, venendo coperta dalle marne dello *Stampiano*, ma ricompare poi in lembi più o meno ampi nelle parti pianeggianti ed elevate di Toleto e dintorni, come vedremo fra breve.

Passiamo ora all'esame del *Tongriano* in Val Visone, accennando però ancora che appunto come termine di passaggio, questo terreno colla *facies* arenacea compare eziandio al fondo di Val Cariogna ad Est di Bricco del Brin, ma solo per breve tratto.

Un ristrettissimo ma molto importante affioramento arenaceo-conglomeratico di *Tongriano* appare a Nord-Est di Cavatore in Val Ravanasco; esso è in sottili banchi sellevati quasi alla verticale e diretti ad un di presso da Nord a Sud e circonda quasi completamente il piccolissimo spuntone serpentinoso di C. Ferri; delimitando il *Tongriano* di questa importante quantunque stretta località, si ottiene sulla carta una specie di y coll'apertura a Sud.

In Val Visone il piano geologico in esame, mai molto potente, è spesso rappresentato solo da una striscia che divide lo Stampiano dalla roccia antica; ma essa si allarga alquanto verso Nord, come nella Valle ad Est di M. Capriole e nella valle di Castellamare, cioè là dove il *Tongriano*, non essendo più ridotto a semplice unghia, come verificasi dove esso s'appoggia sulla roccia antica, viene ampiamente liberato dai depositi più recenti che altrove generalmente lo ricoprono.

Il paese di Grognardo è fondato in massima parte sulle arenarie e sui conglomerati del *Tongriano* sotto cui sporge qua e là la roccia antica rappresentata da Serpentine e da Talcoschisti, che sviluppansi poi ampiamente e liberamente verso Sud; presso Grognardo esistono spuntoni serpentinosi nel letto del T. Visone presso Grognardo ed anche cento metri a Sud del paese, nonchè in Val Poggio anche molto a monte di questa borgata.

Sulla sinistra di Val Visone, nonchè nella valle ad Est di M. Capriole ed in Val Castellamare predominano in questo orizzonte le arenarie, ridotte talora a piccolissimi lembi placcati sulle roccie antiche, come nei dintorni di Caldasio presso le C. Fosse e le C. Del Gatto, pur comparendo eziandio qua e là, specialmente verso la base, le lenti conglomeratiche; così presso i casali Galli in fondo di Valle delle Rocche (dove compaiono spesso ciottoli di enorme volume), tra Pian Forca e La Valle, presso Ciglione, attorno a Grognardo, in Val Poggio sotto C. Verazza, ecc.

In queste regioni incontransi pure talora lenti lignitiche nei terreni tongriani superiori, così ad esempio, presso Ponzone, specialmente nel vallone ad Est di questo paese; quivi infatti sopra alle arenarie ricchissime in Nummuliti, Molluschi, ecc., osservansi lenti di lignite che inglobano pure talora resti fossili (Melanopsis, ecc.).

Viceversa sulla destra della Val di Visone il *Tongriano*, pure ridotto generalmente a semplice striscia, è essenzialmente conglomeratico, come si osserva da Grognardo a C. Canaletto e nella parte alta di Val Caramagna, presentandosi però come sottile benda arenacea presso Morbello e come placca pure arenacea ad Ovest della Madonnina di Bandita.

Prima di passare all' esame dei depositi tongriani di Valle Orba, devo ancora menzionare alcuni importantissimi affioramenti isolati che di questo terreno osservansi al fondo di diversi valloni ad Est di Grognardo; così quello stretto, allungato, arenaceo ad Est di M. Menno; quello amplissimo, arenaceo nella porzione superiore e conglomeratico verso la base, che occupa gran parte della valle della Pinna; quello ancor più importante, sviluppato per oltre due chilometri a Sud di S. Biagio in Val Caramagna, che si presenta arenaceo ed abbastanza fossilifero nella parte superiore e meridionale ed invece con potentissimi conglomerati nella porzione inferiore e settentrionale in corrispondenza dell'emersione di roccie antiche più a Nord; ancora in Val Caramagna, poco a Nord del paesello di Prasco, dobbiamo menzionare l'affioramento, in due punti, di arenarie dell'orizzonte in questione, poggianti sulla zona serpentinosa antica.

Tutti questi affioramenti di *Tongriano*, isolati in mezzo alle marne dello *Stampiano*, sono causati da una specie di rialzo che la regione rocciosa forma verso Nord, tanto da sporgere per lungo tratto e costituire il Bric Marzapiede, presentandosi anche assai rilevata tra Grognardo ed Ovada, per modo che quivi i terreni *tongriani* sono ridotti ad un velo poco potente e facilmente intaccabile dalle erosioni acquee, mettendo così a nudo i banchi basali.

Talora nelle vicinanze di Molare tra le arenarie del *Ton-griano* e le marne grigio-verdastre dello *Stampiano* compaiono banchi sabbiosi grigio-brunastri.

Se si percorrono le regioni montuose di Cimaferle, di Pian Castagna, ecc., tra la valle dell'Erro e la valle dell'Orba, si incontrano molto spesso zone tongriane anche molto estese, quantunque piuttosto sottili, che possiamo indicare brevemente, notando però anzitutto che in queste regioni riesce sovente assai difficile il distinguere nettamente il Tongriano dallo Stampiano, sia perchè i loro caratteri tanto litologici quanto paleontologi quivi spesso si confondono, sia perchè in molti casi sono precisamente i banchi di passaggio tra un orizzonte e l'altro quelli che costi-

tuiscono placche nella regione che passeremo brevemente in esame.

Dalla cresta collinosa di Ponzone avanzandoci verso Cimaferle, dopo aver attraversato lo *Stampiano* di C. Morera si incontra la serie *tongriana* arenacea, assai fossilifera, che si continua a Nord verso Grognardo mentre che verso Ovest scompare in breve. Vediamo poi un'ampia placca *tongriana* allungata, costituita dalle tipiche arenarie cementate, sotto la borgata Verzella, dove i suoi strati inclinati leggermente a Nord-Est sopportano un velo di marne *stampiane*.

Ma nelle ampie placche oligoceniche che formano le alture pianeggianti di Cimaferle, di Toleto, di C. Pra d'Orso, di Gorreta, ecc. vediamo svilupparsi notevolmente certi banchi speciali sabbiosi, giallastri o verdastri a piccoli ciottolini lucenti, sciolti o cementati, che ci indicano veramente un deposito littoraneo; orbene tali depositi pare si trovino nel passaggio tra Tongriano e Stampiano, sono quindi incertae sedis; tuttavia considerando la loro facies essenzialmente di mare basso e la ricchezza in fossili (specialmente Nummuliti e Pecten) che talora essi presentano, come presso Toleto, presso C. Cascinazza, poco a Nord di C. Pra d'Orso, presso M. del Gatto, ecc., pare che debbansi inglobare ancora in massima parte nel Tongriano.

Generalmente questi banchi sono appena inclinati o meglio ondulati, poichè pendono molto variamente, talora a Nord ma spesso anche a Sud, come in generale presso Cimaferle e nell'ampia placca di Toleto, oppure ad Ovest come presso Gorreta. Talvolta però i banchi tongriani si presentano localmente molto sollevati, così a Sud di C. Mollie, dove essi pendono di 60° verso Nord; così pure tra le borgate Bandita e Gorreta dove i banchi tongriani applicantisi contro le Serpentine di C. Marchese, pendono fortemente ad Est.

Gli elementi dei depositi tongriani in questione sono ben spesso brecciosi indicandoci d'aver subito solo una piccola azione di trasporto prima d'essere depositati là dove oggi si trovano; ciò è poi ancor più evidente per certi depositi ciottolosi a grossissimi elementi (anche di oltre 4 metri di diametro), sovente ancora a spigoli ben conservati, che incontransi spesso tra il *Tongriano* e la roccia preterziaria, così presso Fontanaccio, a Sud di Cimaferle, alla base delle grandi placche di Toleto, di Gorreta, ecc.; vediamo cioè in questi casi il residuo del disaggregamento in posto, o quasi, degli isolotti di roccie preterziarie; disaggregamento causato dalle onde del mare *tongriano*.

Come ebbi più sopra ad indicare, riesce assai difficile in queste regioni il distinguere i depositi tongriani dalle zone stampiane che qua e là vi si incontrano.

Dall'esame delle sovraindicate placche tongriane risulta chiaramente che in epoca tongriana queste regioni appenniniche rappresentavano un gruppo di scogliere, sporgenti irregolarmente fra le acque marine. I depositi formatisi in quell'epoca si sono solo parzialmente conservati sino al giorno d'oggi, giacchè in gran parte furono abrasi dalle acque.

Infatti, portandoci più a Sud, incontriamo ancora qua e là sulle creste montuose alcune placche conglomeratico-brecciose, spesso sciolte, che ci rappresentano i residui di un deposito tongriano originariamente molto più sviluppato. Ne sono esempio, l'ampia placca di Pian Castagna (che a Nord mostra banchi sabbiosi verdastri), quella di Maretti, quella di Sirti; le placchette di Bric Montaldo, di borgata Ricci, ecc.; e più in basso verso Ovest le placche prevalentemente brecciose e sabbiose giallastre di C. Parasi e di Fondoferle verso il fondo di Val Erro, le quali servono così a collegare indirettamente la zona tongriana subappennina di Ponzone-Grognardo-Cassinelle con quella di Mioglia-Giusvalla e con quella famosa entroappennina di Sassello che prolungasi infatti in sottile striscia sino in Val Erro, presso la confluenza del T. Gallaretto, a meno di un chilometro di distanza dalla zona tongriana di Fondoferle.

È a notarsi a questo proposito come tra i vari banchi tongriani sovramenzionati esistano forti differenze non solo litologiche, ciò che facilmente si comprende, ma anche altimetriche; giacchè mentre le placche di Cimaferle, Pian Castagna, Moretti, ecc., trovansi a circa 700 metri di elevazione, quelle invece di Fondoferle e dell'estremità settentrionale della zona tongriana di Sassello si sollevano in media solo a 400 m. ed anzi presso S. Lorenzo, tra C. Cantonata e C. Crosa, le arenarie tongriane scendono sino al fondo di Val Erro a solo più 300 metri circa d'elevazione sul livello marino.

Questo ci prova chiaramente come nell'epoca tongriana fosse già ben plasmata l'orografia della regione preterziaria in esame, e come profondissime già vi fossero le incisioni, quantunque molto diverse da quelle attuali.

Nella valle dell'Orba il Tongriano, mentre verso Nord si presenta colla facies quasi esclusivamente arenacea con poche lenti ciottolose, verso Sud invece, specialmente presso la roccia preterziaria, diviene in massima parte conglomeratico, come al fondo del rio Amione a Sud di Cassinelle, dall'Orba a C. Varenzana, da C. Arquaia a Pian Quini e Bric della Cacalupa, ecc.; i ciottoli sono talora molto voluminosi ed anche a spigoli abbastanza conservati per modo da dimostrare di trovarsi ora poco lontani dal loro punto di origine, cioè di distacco dalla roccia in posto; si possono ad esempio esaminare molto minutamente questi enormi blocchi, costituenti conglomerati o breccie, nella valletta di Requaglia, attorno ad un piccolo ed elissoidale spuntone serpentinoso; così pure placche di breccia serpentinosa tongriana applicate alla Serpentina in posto veggonsi molto bene sulla destra dell'Orba, quasi di fronte alla Cappelletta di S. Difendente.

Ho già fatto osservare altrove la ricchezza in fossili delle arenarie di Cassinelle e di Bric del Ratto, mi rimane quindi solo ad accennare alla lunga e stretta placca di *Tongriano* che con posizione stratigrafica assai singolare si appoggia sul prolungamento orientale dello spuntone serpentinoso di Bric Marzapiede.

Nell'ampia valle della Stura di Ovada i terreni tongriani ora in esame furono in massima parte esportati dall'erosione acquea lungo l'asse longitudinale della valle, rimanendo però abbastanza ben conservati sulle alture a destra ed a sinistra della valle stessa, a guisa di enormi placche che si avanzano molto a Sud verso Rossiglione.

Verso Nord, cioè presso i paesi di Costa, di Belforte, ecc., il *Tongriano*, per la sovraccennata erosione acquea, è ridotto a sottili e strette placche riparate da rialzi della roccia antica, come a Sud di Costa, oppure ad una stretta fascia che divide lo *Stampiano* dai Talcoschisti e dalle Serpentine della formazione preterziaria.

Già in Val Orba si era fatto notare la prevalenza che vi hanno i conglomerati nella costituzione del Tongriano, ma nella valle della Stura d'Ovada e da questa valle per gran parte del suo sviluppo verso oriente, tale prevalenza diventa assoluta, per modo che si può dire, senza esagerazione, che il Tongriano è quasi esclusivamente costituito da conglomerati, talora anche da conglomerati-breccia, in banchi potentissimi, ad elementi talora enormi; questo fatto è in gran parte dovuto, a mio parere, al notevole ed abbastanza rapido rialzarsi della regione montuosa appenninica poco a Sud della fascia tongriana in esame, per cui i materiali che vennero a costituirla non ebbero a subire lungo trasporto prima di depositarsi, e quindi la loro costituzione litologica è affatto simile a quella delle vicine roccie antiche.

Sono regioni veramente classiche per lo studio dei potenti conglomerati tongriani le vicinanze di Lerma, di Mornese, di Voltaggio, di M. Zuccaro, di Pietra Bissara, di Roccaforte, di Rocchetta Ligure, ecc.; ma senza descrivere dettagliatamente i depositi ciottolosi tongriani di tutte queste regioni, ciò che ci obbligherebbe a continue ripetizioni, a causa della loro notevole rassomiglianza nelle varie località, ne indicherò solo i fenomeni più caratteristici.

Ad Est della Stura d'Ovada sino alle colline tortonesi il *Ton-griano* assume uno sviluppo straordinario di quattro o cinque chilometri circa in larghezza; presso Lerma, Voltaggio, Pietra-

bissara, ecc. osservansi in questa larga striscia terziaria profondissime incisioni dovute alla potentissima erosione esercitata specialmente in epoca quaternaria dalle acque dei torrenti Piota e Gorzente, del Lemno, della Scrivia, ecc.; tali profonde incisioni naturali ci rivelano l'enorme potenza della formazione tongriana di queste regioni.

L'osservazione di questi fatti ci indica l'importanza straordinaria delle correnti acquee dipendenti dall'Appennino nel periodo tongriano.

Nella regione in esame spesso il Tongriano si inizia con un banco conglomeratico durissimo, a cui succedono sabbie grigioverdastre, poscia banchi sabbioso-ciottolosi pure leggermente verdastri ed infine potenti conglomerati a tinte talora assai caratteristiche, giacchè nei grandi spaccati naturali, che profondamente intaccano i banchi conglomeratici dell'orizzonte in istudio, si osserva spesso, oltre al solito colore rosso-vinoso, una tinta verde-violacea affatto tipica, che credo dovuta ad alterazioni chimiche specialmente del materiale serpentinoso, che in queste regioni è il principale e talora l'unico elemento costituente del Tongriano; anzi devo notare a questo proposito che i materiali ciottolosi di questo orizzonte, nella regione ora in esame sino ad Est della valle Lemno, oltre ad essere quasi esclusivamente serpentinosi, sono pure, in generale, poco fortemente cementati e quindi non utilizzabili come materiale da costruzione, ciò che si verifica invece verso la Val Scrivia, come vedremo.

Nelle vicinanze di Lerma, Mornese, ecc. la parte superiore del terreno in esame è costituita da un complesso di banchi duri, arenacei, grigio-verdastri o bruno-giallastri, con qualche lente ciottolosa, talora con arnioni, spesso ricchi in fossili che generalmente però sono littoranei ed infranti. È d'altronde questa la facies littorale arenacea che vedemmo tanto sviluppata verso Ovest ma che invece va poco a poco scomparendo verso Est, mostrandosi però ancora abbastanza individualizzata nei dintorni di borgata Bosio.

In certe località, come specialmente sulla sinistra del T. Piota, nelle vicinanze di C. Nuova e più a Sud, il Tongriano si presenta spesso con stratificazione poco evidente ed è in parte costituito da una poltiglia giallastra inglobante irregolarmente elementi ciottolosi e brecciosi spesso anche assai voluminosi; questa facies che talora però si connette colla tipica facies a conglomerati resistenti, dipende sia dalla scarsità di materiale calcareo cementante, sia dall'abbondanza di talcoschisti alterati, sia specialmente dalla notevole decomposizione che la formazione in esame subì, talora più profondamente in certe località che non in altre vicine, per cause speciali e varie da luogo a luogo.

Nella porzione più meridionale e basale della zona tongriana tra Mornese e Voltaggio, a contatto o quasi colla roccia antica, si osservano qua e là, come alla Cresta Cravara, al colle di C. Ermitti, ma specialmente sotto C. Biscaelli, dei banchi, generalmente di uno o più metri in spessore, costituiti da una breccia calcarea grigio-biancastra coll'apparenza di roccia in posto, ma che invece è prodotta dal disfacimento e dalla ricomposizione, in epoca tongriana, di qualche placca di calcare triassico esistente originariamente in queste vicinanze sopra alla roccia serpentinosa antica; tant' è che assieme coi frammenti calcarei ebbi pure ad osservare rarissimi elementi serpentinosi e talcoschistosi; questi caratteristici banchi appaiono verso il fondo della val Garzente, sotto la Cresta Pantaleo ed al Bric Roccon sopra C. Ronco.

La località più opportuna per esaminare questa formazione tongriana pseudo-triassica è il fondo di Val Roverno presso C. Nuova, dove appunto esistono cave e fornaci da calce; qui infatti si osserva che sopra alle roccie serpentinose e talcoschistose preterziarie sonvi banchi calcarei breccioso-ciottolosi inclinati approssimatamente a Nord-Ovest, due o tre volte alternati coi soliti banchi ciottolosi del Tongriano e talora anzi divisi dalla roccia preterziaria per mezzo dei tipici banchi breccioso-ciottolosi, di color rosso-vino del Tongriano inferiore; l'andamento e la disposizione dei suddetti banchi calcarei si può osservare molto

meglio dalla Cresta di Biscaelli piuttosto che non al fondo di Val Roverno.

Questi banchi calcarei di C. Nuova, che sono probabilmente la continuazione di quelli di C. Biscaelli, si veggono prolungarsi notevolmente, presso Est, cioè per oltre un chilometro, sin presso la C. Costamagna, donde ripiegansi a Sud, per modo da formare una semielisse attorno allo spuntone serpentinoso dell'alta val Roverno.

Pure molto interessante, per la sua facies speciale, è la parte più meridionale della frastagliata area tongriana tra la valle Gorzente e la Val Lemno, giacchè quivi gli elementi rocciosi, in gran parte di natura brecciosa, di notevole volume, della stessa natura litologica della prossima roccia serpentinosa ed abbastanza ben cementati fra di loro, sono talora difficili a distinguersi sia dalla stessa roccia antica, talora pure brecciosa e profondamente decomposta, sia dalle locali frane o dagli accumuli brecciosi, che veggonsi specialmente nella parte più elevata della regione in esame e che sono dovuti alla semplice alterazione chimico-fisica-meccanica verificatasi quivi, specialmente in epoca quaternaria.

Se consideriamo poi l'irregolarità grandissima della linea di contatto fra il *Tongriano* e le roccie preterziarie, anche facendo astrazione dalle posteriori azioni erosive, che d'altronde spesso non bastano a spiegarla, ci risulta sempre più chiaro il fatto, già altrove enunciato, che cioè la regione montuosa doveva già presentare un rilievo molto irregolare quando su di essa vennero a depositarsi i terreni terziarii.

Ad Est di Voltaggio lungo la linea di contatto fra Tongriano e Liguriano (oltre ai soliti conglomerati resistenti rosso-nerastri), si osservano qua e là, come presso C. Beno, presso C. Seietti, ecc., banchi speciali costituiti essenzialmente di materiale serpentinoso, ciottoloso-breccioso, di un bel color verde, cementato da una pasta pure serpentinosa verdastra, per modo che se questa breccia è resistente, simula assai bene una roccia ofiolitica in posto, e se invece è in sfacelo ricorda pure certe ser-

pentine scagliose di color verde-erba, mentre in verità credo piuttosto che si tratti solo d'un rimpasto, fatto in epoca ton-griana ed a poca distanza dal punto di origine, di serpentine liguriane; fenomeni consimili osservansi pure in Val Scrivia, presso la borgata Creverina.

Ma specialmente interessante a questo proposito è il grande spuntone roccioso di Carrosio che dal Sismonda venne indicato come serpentina in posto, mentre credo trattisi piuttosto di una formazione tongriana costituitasi per il rimpasto di una roccia serpentinosa, che doveva esistere a poca distanza dal punto in questione. Infatti questo spuntone si presenta costituito di un conglomerato-breccia ad elementi specialmente serpentinosi, spesso grossissimi, rilegati da una pasta calcareoserpentinosa; cercando attentamente riscontrai pure, in questa roccia, alcuni frammenti di talcoschisti e di calcare, probabilmente triassici; i ciottoli sono per lo più rivestiti da una specie di patina lucente; la pendenza complessiva di questa formazione è verso il Nord-Nord-Est all'incirca. Questa facies di Serpentina in posto che assume il Tongriano riesce meno strana quando si pensi ai fatti consimili già sovraccennati e si esaminano le formazioni contemporanee nelle vicinanze di Carrosio, a destra e sinistra di Val Lemno, dove si vede che nei banchi conglomeratici del Tongriano predominano gli elementi serpentinosi, solo che essi si presentano più o meno cementati secondo le regioni in cui si osservano.

Oltre alla zona tongriana principale esistono pure all'esterno di essa delle placche isolate, fra cui bellissima quella di borgata Fiaccone, pure in massima parte conglomeratica; tale placca, verso Ovest, presenta i suoi elementi, spesso colossali ed angolosi, così disciolti e sparsi sul Liguriano, da ricordare molto bene un lembo morenico e da essere difficilmente delimitabile sulla carta.

Pure diverse placche tongriane, di cui alcune estesissime, trovansi sulla destra di Val Scrivia sopra Ronco, Creverina, Isola del Cantone, ecc., e servono a dinotarci la grande estensione che dovettero originariamente presentare i depositi tongriani sulla regione montuosa a destra della Scrivia anche molto a Sud della regolare fascia subappennina.

Ho già fatto precedentemente risaltare la natura essenzialmente conglomeratica del *Tongriano* ora in esame, debbo però notare come non di rado coi banchi ciottolosi si alternino strati ed anche potenti banchi arenacei e marnosi (di essi possiamo vedere bellissimi esempi in Val Pagarnino, ad Est di M. Zuccaro, sotto a Costapelata, ecc.), e che senza l'osservazione stratigrafica parrebbero doversi considerare come appartenenti allo *Stampiano*.

In Val Scrivia è poi, più che altrove, notevole la cementazione potentissima che presentano i conglomerati dell'orizzonte in esame; tale cementazione è così forte che ne risultano quei banchi enormi, talora ridotti a monoliti, che stanno specialmente sull'alto delle colline e che vengono escavati su vasta scala come materiale da costruzione.

Talvolta queste grandi monoliti torreggianti si ruppero in monoliti secondarie che in certi casi si staccarono, discesero in basso, costituendo così sul Liguriano grandi placche che talora non si possono neppure segnare sulle carte geologiche, trattandosi di terreni non più in posto. Spesso poi lungo le linee di contatto tra il Liguriano ed il Tongriano conglomeratico, questo si presenta franoso, e coi suoi frammenti staccati e dispersi ricopre per grandi estensioni il sottostante terreno per modo da rendere incerta la sua delimitazione.

L'indicata straordinaria cementazione è dovuta essenzialmente ai banchi calcarei, che in Val Scrivia costituiscono parte assai notevole del *Liguriano*, e che fornirono quindi ai banchi tongriani gran copia sia di elementi ciottolosi, sia di materiale cementante.

Nell'alveo della Scrivia si può stupendamente osservare il passaggio tra il *Tongriano* e lo *Stampiano*; infatti, rimontando questa valle, oltrepassato Rigoroso, si vede dapprima comparire fra le uniformi marne grigio-verdastre dello *Stampiano*, un banco di circa 80 centim. di potenza, costituito da ghiaie e ciottoli con numerosi resti fossili, per lo più infranti; poco a Sud vedesi comparire un altro banco ghiaioso, quindi un terzo ancor più potente, ed infine enormi, potentissimi banchi di conglomerato cementatissimo, resistente, formante verso l'alto grandi monoliti, a pareti strapiombanti lisciate, arrotondate dall'acqua che poco a poco vi si è scavato il suo alveo; tale conglomerato ha un color generale grigio-verdastro o grigio-bleuastro oscuro oppure anche rossastro per alterazione chimica.

Da Carrosio a Rigoroso, seguendo in generale la linea di passaggio tra il *Tongriano* e lo *Stampiano*, veggonsi assai sviluppati i banchi di marne brunastre alternati con grandi banchi conglomeratici, talora con inclinazione irregolare ed anche affatto contraria, localmente, a quella generale, che è verso il Nord circa.

Gli elementi di questi conglomerati sono non di rado di uno ed anche due metri di diametro, ma nel rio che da C. S. Martino discende nel rio Croso, ne misurai diversi, specialmente di Talcoschisto e Serpentinoschisto, che raggiungono persino 5 metri di massimo diametro e 3 o 4 metri lungo gli altri assi; d'altronde più a Sud presso C. Beno in Val Carbonasca ebbi ad osservare un enorme masso serpentinoso, facente parte del Tongriano, della dimensione di metri $8 \times 5 \times 6$ e che è quindi forse il più voluminoso dei massi finora osservati in questo orizzonte geologico in Italia. Generalmente questi ciottoloni trovansi allineati in lenti speciali frammezzo a conglomerati ad elementi più piccoli od anche fra sabbie arenacee.

Continuando l'esame della fascia subappenninica del Tongriano verso Est, e lasciando in disparte le larghe placche entroappenniniche, notiamo anzitutto che questo orizzonte geologico, pur continuando ad essere essenzialmente conglomeratico, nella parte sua superiore presenta una tale alternanza con banchi arenacei e marnosi, che riesce sempre più difficile il separarlo dallo Stampiano, tanto più che in quest' ultimo orizzonte si osservano quivi pure non rare lenti ed anche banchi ciottolosi.

E poi notevole lo straordinario sviluppo verso Nord che presenta il Tongriano in Val Scrivia, spingendosi esso sin quasi alla Varinella; tale sviluppo è reso manifesto anche all'osservatore superficiale dai rilievi di color rossastro di Valle Buona e di Pessino, ad elementi prevalentemente ciottolosi e come di solito profondamente alterati. Il fatto che i terreni liguriani sono quivi molto sviluppati verso Nord, cioè sino alle falde meridionali del M. Magon, e che gli strati del Tongriano dal Colle Valle Buona alla Varinella sono potentemente rialzati di 70°, 80° e persino verticali o rovesciati in alcuni punti (tanto che per poter segnare tutte queste varianti occorrerebbe una carta topografica della scala almeno di 1 a 5000), ci avverte che questo grande sviluppo locale del Tongriano verso il Nord è dovuto principalmente a qualche potente curva o piega od altro fenomeno stratigrafico del Liguriano di questa regione; d'altronde più volte si è già fatto notare come i depositi tongriani si modellano generalmente assai bene sui terreni antichi su cui si appoggiano. In questa regione inoltre esiste una grande difficoltà nella delimitazione tra i due orizzonti del Tongriano, verificandosi nella zona di passaggio la presenza di numerosi strati conglomeratici più o meno potenti che si alternano con quelli marnosi grigi o grigio-gialli.

Il disordine stratigrafico o meglio il potente rizzarsi degli strati tongriani, che dicemmo esistere verso Varinella, si continua ancora per lungo tratto verso Est, tanto che alle falde del M. Magon (e specialmente ciò è visibile nei banchi di passaggio tra Tongriano e Stampiano) gli strati sono non solo drizzati alla verticale, ma talora paiono parzialmente rovesciati; così pure inclinazioni in vario senso e generalmente molto forti osservansi a Costa Piazza, a M. Poggio, a Pian dei Poggi, ma tali fenomeni sono dovuti specialmente alle irregolarità orografiche della regione su cui si deposero i terreni tongriani, nonchè ai potenti movimenti sismici che si verificarono dopo tale deposizione.

Nelle colline da Grondona al Pian dei Piaggi, oltre ai potentissimi conglomerati, osservansi spesso strati di marna dura e di arenaria che ricordano molto quelli del *Liguriano*.

Verso Roccaforte i conglomerati tongriani potenti, tenacissimi, spinti oltre i 900 metri di altitudine, presentano verso il loro limite meridionale diverse placche irregolari, isolate sul Liquriano e probabilmente in parte anche dislocate dalla originaria posizione. Notevoli sono la piccola placca di borgata La Riva, l'enorme placca che da borgata La Barca si estende sin presso i Molini di S. Martino, nonchè l'elevata placca che forma il Bricco Castellazzo (956 m.) e di cui troviamo numerosi grossi frammenti sino al fondo di Val Spinti. Talora si vede il Tongriano applicarsi quasi verticalmente alle roccie liguriane. Le potentissime formazioni tongriane, inclinate all'incirca verso Ovest, che si elevano talora sin quasi a 1000 metri, come al M. Reale (902 m.), al M. Reopasso (959 m.), al M. Cravi (992 m.) ecc. costituiscono spesso enormi monoliti e burroni spaventosamente profondi. È in queste regioni che, specialmente verso la base del Tongriano, oltre a banchi arenacei, sonvene alcuni marnosi nerastri inglobanti lenti lignitiche con Molluschi continentali; lenti di lignite, ma generalmente ancor meno importanti, riscontransi eziandio frammezzo ai banchi conglomeratici di queste regioni ed anche in altri punti a Nord di Roccaforte.

Si noti che, malgrado la presenza di Molluschi continentali nelle marne lignitifere di Roccaforte, la vastissima zona tongriana che si estende a Nord di Roccaforte e che ci fornì già la massima potenza (oltre 2500 m.) del Tongriano in Piemente, non devesi già considerare come una formazione continentale (come in gran parte è il caso per il bacino di Bagnasco), ma bensì come un deposito marino più o meno littorale e vicino ad una foce, tant'è che vi troviamo fossili marini (Nummulites, Lithothamnium, ecc.) anche fra le arenarie che stanno alla base di questa potente formazione, così presso i Corti (Roccaforte), presso Merlazzina, ecc.

Talora i conglomerati tongriani in esame passano localmente a breccie, i cui elementi sono specialmente arenacei e calcarei, provenienti cioè dello sfacelo delle formazioni liguriane.

Dopo Roccaforte la fascia di *Tongriano* volgendosi direttamente a Nord con ampiezza e potenza straordinaria, continua a presentarsi colla *facies* specialmente conglomeratica, solo con alcuni interstrati arenacei durissimi, talora fogliettati ed utili quindi per conoscere la precisa tettonica della potente formazione in esame.

Rispetto agli elementi litologici di questi conglomerati è a notarsi come, mentre tra la Val Bormida sino a Voltaggio predominano in modo assoluto le roccie antiche (specialmente serpentinose), in seguito invece prendono rapidamente il sopravvento le roccie liguriane (specialmente calcaree), tanto che a Nord di Roccaforte trovansi quasi solo più ciottoli, specialmente calcarei, tolti alla formazione liguriana, quantunque enormi ciottoloni serpentinosi trovinsi ancora nella parte superiore del Tongriano ad Ovest di M. Rivarossa; fatti che in generale trovano facilmente la loro spiegazione nell'esame geognostico della regione appenninica alle cui falde appoggiansi i terreni tongriani.

A Nord di Val Borbora il Tongriano diventa poco a poco meno potente, i banchi conglomeratici vanno diminuendo in numero e spessore, conservandosi quasi solo più verso la metà circa della fascia tongriana tra M. Rivarossa e M. della Croce dove presentano talvolta ancora ciottoli enormi; ma più a Nord i conglomerati compaiono solo più in banchi o lenti isolate ad elementi più o meno cementati. Invece nella parte inferiore della formazione in esame, a cominciare dalle vicinanze di Villa Ortara, tra la potente pila di conglomerati ed il sottostante Liguriano, appaiono e tosto ampiamente si sviluppano banchi marnoso-arenacei grigio-verdastri e nerastri, con un' inclinazione complessiva di circa 35°, e di cui già trattai abbastanza ampiamente sia in un lavoro speciale, sia nei precedenti capitoli.

Queste marne argillose nerastre senza apparente stratificazione e che ricordano molto bene le argille scagliose del *Liguriano*, veggonsi sempre più ampiamente sviluppate a Nord di M. Rivarossa, nella parte alta di Val Fonda tra C. della Croce e Parogna inferiore, compaiono per lungo tratto in Val Borbera, co-

stituiscono il fondo della valletta a Sud-Ovest della Torre di Montebore e continuano poi sin oltre Aja del Gallo frammezzo a potenti banchi conglomeratici ad elementi specialmente calcarei e rarissimamente serpentinosi.

Intercalati a questi banchi conglomeratici, inclinati di circa 30° o 35°, compaiono pure talora strati marnosi nerastri inglobanti lenti lignitiche simili a quelle di Roccaforte, così per esempio nelle vicinanze della parrocchia di Groppello, ma in quantità sempre poco considerevole.

Anche nella parte superiore della formazione in esame vanno sempre più scarseggiando i grandi banchi conglomeratici, sostituiti invece da banchi arenacei e marnosi che rendono difficile tra il Tongriano e lo Stampiano una distinzione un po' netta, la quale invece si può ottenere solo con un esame complessivo, essendo prevalentemente arenacei i banchi del Tongriano ed invece per lo più marnosi o marnoso-arenacei quelli dello Stampiano; spesso inoltre compaiono straterelli ciottolosi nel passaggio fra questi due orizzonti.

I banchi arenaceo-marnosi del *Tongriano* sono talvolta curio-samente incurvati, come ad esempio si può vedere in Val S. Gaudenzio in alcuni larghi spaccati di fronte a C. Scabiazza, oppure si presentano anche fortemente sollevati di 50°, 60° e più, come presso Campolungo, al M. Maiassa, dove appaiono diverse lenti ciottolose, ecc.

Nella grande conca tongriana di S. Sebastiano Curone predominano assolutamente le marne argillose grigio-verdastre e le arenarie quasi dello stesso colore oppure giallastre e con accentramenti discoidali che ricordano i terreni aquitaniani di Garbagna comparendo solo sporadicamente lenti ciottolose, spesso fortemente cementate; così quella di Dernice e di S. Rocco, quella, ad elementi prevalentemente serpentinosi, tra Cresta Grattoje e M. Majassa; quella assai potente, ad elementi specialmente calcarei e raramente serpentinosi e ad inclinazione anche di 50°, 60°, di Cresta Trebbia (dove questi banchi conglomeratici sottostanti a marne ed arenarie veggonsi appoggiare alquanto

discordantemente, forse per erosione, sopra banchi sabbiosi ed arenacei giallo-verdastri); quella, pure a strati potentemente sollevati tra Cresta Sterna e Val Fossaglio sulla destra di Val Curone, ecc. ecc.

Oltre alle marne grigio-verdastre, si presentano poi sviluppatissime certe marne di tinta chiara a stratificazione talora poco evidente che costituiscono generalmente regioni a graudi burroni e poco atte alla stabile coltivazione, come per esempio presso Codevico e M. Casso in Val Biarassa, sulla destra del Curone ecc.; appaiono anche marne di tinta leggermente violacea, farinose e facilmente smottabili, come ad esempio tra le borgate Giara e Solaro, in Val Ronchetti a Nord di borgata Fontanelle; ma qui trattasi già di terreni appartenenti ad orizzonti più antichi.

Nell'andamento stratigrafieo in complesso abbastanza regolare della eonea tongriana di S. Sebastiano, osservansi tuttavia diverse locali irregolarità, specialmente dovute a ripiegature in grande ed in piecola seala; così quasi di fronte a Rostegazzo gli strati arenaceo-marnosi, inclinati di circa 60°, 70° verso Nord-Ovest, presso il Rio di Pra d'Arzola, presentano un nettissimo incurvamento a C colla concavità rivolta a Sud. Così pure ripetuti ripiegamenti osservansi negli strati marnoso-arenacei, inclinati in complesso di circa 50° verso Nord-Ovest, presso la borgata Giara, ed ancor più nettamente nei banchi arenacei, pure fortemente inclinati (di circa 60° verso il Sud), presso i casali La Costa a Nord di S. Sebastiano.

Forti ripiegature e strati rizzati alla verticale osservansi presso borgata Ruscon e servono in parte a spiegarci le irregolarità che vedonsi nell'andamento stratigrafico dei banchi tongriani di questa regione, dove tutte le formazioni terziarie, che vi si trovano, presentano una rapida curva verso l'Ovest, costituendo un angolo acuto, ciò che naturalmente non potè compiersi senza manifesti disturbi nella tettonica delle diverse formazioni.

Questi fatti assieme colle sovraccennate ripiegature ci rendono avvertiti che le formazioni tongriane della Conca di S. Sebastiano dovettero subire, dopo la loro deposizione, potentissime azioni meccaniche dovute ad un grandioso corrugamento del sottostante *Liguriano*, corrugamento spiegabile a sua volta coll'azione di potentissime pressioni laterali, e dentro al quale rimase impigliata l'esaminata formazione tengriana, che fu così obbligata a ridursi in conca allungata, fortemente rizzando ed anche contorcendo i suoi strati.

La grande area tongriana di S. Sebastiano Curone ha, a mio parere, una grande importanza, poichè è qui che avviene la divisione geologica fra il bacino terziario piemontese e quel del pavese, e del tortonese settentrionale, e ciò si verifica con un notevole cangiamento di facies nelle varie formazioni mioceniche. Lasciando per ora in disparte il terziario del pavese possiamo indicare nella conca di S. Sebastiano i seguenti fatti principali.

Nella parte meridionale, tra Dernice, Giara e Fabbrica Curone, colle arenarie, colle sabbie e colle marne si alternano diversi banchi conglomeratici, fra cui potentissimi quelli che formano la Riva Banella e la Cresta Trebbia; l'inclinazione di questi banchi varia tra 30° e 60° ed è a un dipresso verso Nord. Alla base della formazione, sotto ai conglomerati che sono assai ricchi in elementi serpentinosi, compaiono sabbie ed arenarie caratteristiche per il loro colore grigio-biancastro; questa tipica zona inglobante concrezioni ed anche banchi straterellati grigi, si può osservare specialmente bene tra borgata Solarolo e borgata Magroforte.

Su questa potente pila arenaceo-conglomeratica si appoggia un'altra pure potente serie di strati e straterelli marnosi ed arenacei ripetutamente alternati e che nel complesso presentano una facies analoga a quella del Tongriano delle colline di Brusasco (Bric Sac) presso Torino; tale formazione, specialmente sviluppata sulla destra di Val Museglia, presenta talora anche banchi sabbioso-arenacei giallastri che ricordano alquanto quelli dell' Aquitaniano di Garbagna; spesso i suoi strati sono fortemente sollevati ed anche pieghettati e localmente rovesciati, ma

nel complesso la loro inclinazione è di una quarantina di gradi verso Nord-Est all'incirca; talora colle arenarie si alternano pure letti ghiaiosi o ciottolosi con prevalenza di elementi serpentinosi; resti fossili si incontrano in queste regioni tongriane in diversi punti, ma specialmente interessanti a questo riguardo sono alcuni banchi grigio-giallastri, marnoso arenacei, che trovansi sulla sinistra di Val Museglia duecento metri a monte di borgata Giara, giacchè quivi abbondano le Nummuliti, le Orbitoidi, i Molluschi, ecc.

Qua e là incontransi pure lenti lignitiche come ad esempio presso C. Riasso in Val Curone. Invece nella parte settentrionale del bacino tongriano di S. Sebastiano Curone le formazioni in esame che inclinano in generale verso Sud o Sud-Est, cangiano notevolmente d'aspetto; divengono in gran parte sabbiosoarenacee, grigio-giallastre in modo da ricordare alquanto la facies dell'Aquitaniano di Garbagna, specialmente lungo la Costa Sternai e nelle colline di M. Maiassa dove parrebbe quasi di vedere placche aquitaniane sul Tongriano.

Raramente si incontrano lenti conglomeratiche, di cui però possiamo notare alcuni esempi tra borgata Marsigliano e borgata Ronco in Val Curone, sulla destra di Val Scabione a Sud di Frascata dove sono talora drizzati alla verticale.

Questi banchi sovente puddingoidi, sono spesso di color verdebruno per la loro ricchezza in elementi serpentinosi che si associano agli elementi calcarei ed arenacei, tutti derivanti dallo sfacelo del Liguriano; talora questi conglomerati passano localmente a breccie. Il passaggio tra le due sovraccennate facies del Tongriano si può osservare specialmente nelle colline attorno a S. Sebastiano Curone; regione questa interessantissima poichè ci serve quasi di chiave per comprendere come il classico Tongriano dell'Appennino ligure si trasmuti nel Tongriano dell'Appennino pavese.

Nelle colline a Nord-Ovest di S. Sebastiano la stratigrafia si presenta alquanto conturbata a causa della rapida curva che vi debbono fare le formazioni terziarie; predominano quivi le arenarie alternate con marne ed inglobanti talora banchi o lenti ciottolose, talvolta a grossi elementi; l'inclinazione degli strati che è talora soltanto di pochi gradi, diviene in alcuni casi fortissima come nelle colline a destra della valletta di Madonnina.

Dopo questa rapida curva stratigrafica presso borgata Rusconi, sotto il M. Cucco il *Tongriano* è ridotto ad una sottile striscia che da Val Curone si prolunga sino a Val Grue, appoggiandosi direttamente sulle marne grigio-violacee dello *Stampiano*; i banchi di questa sottile zona *tongriana* sono drizzati quasi alla verticale, diretti ad un dipresso da Est ad Ovest e costituiti essenzialmente di arenarie e di conglomerati spesso assai cementati ad elementi piuttosto piccoli e spesso di color giallo-rossiccio.

Notiamo come tra il M. Peola e le colline di Brignano, di Magrassa, ecc., si sviluppi una formazione marnosa ed arenacea che presenta in parte caratteri del *Tongriano* ed in parte del *Liguriano* alla cui zona superiore pare piuttosto doversi riferire.

Nei banchi di passaggio tra il *Tongriano* e lo *Stampiano* si trovano talvolta le curiose impronte retiformi dei *Paleodyction*, come per esempio nelle vicinanze dei casali Val Scura, a Nord-Ovest di S. Sebastiano Curone.

Nella parte settentrionale delle colline tortonesi, tra la Staffora e la Scrivia, si sviluppa ampiamente una potente zona tongriana, di costituzione assai varia secondo i vari punti in cui
si osserva, dell'ampiezza media di circa due chilometri, talora
con banchi arenacei a Robulina, Nummulites, ecc. Quest'importante regione tongriana è facilmente distinguibile per la sua
facies speciale di colline alte e spesso ripide, che contrasta notevolmente colla facies delle colline liguriane che sono piuttosto
basse ed a pendii assai dolci.

Esaminando più minutamente questa zona tongriana vediamo che nella sua parte meridionale dalle colline di Ramella ad Est di borgata S. Giorgio in Val Curone, sino alle colline di Segagliate, sono potentemente sviluppate le marne grigie o grigiobleuastre, od anche leggermente verdastre, alquanto farinose, nel complesso inclinanti verso il Nord circa; la placca di Montebello è probabilmente un lembo staccato di questa zona marnosa che deve forse riferirsi al *Bartoniano*.

Su tali marne grigiastre si appoggiano marne grigio-violacee che dalle colline di Monperone in Val Curone sviluppansi sino alla valle di Montegioco all'incirca; tali marne, alternate più o meno frequentemente con banchi arenacei, pendono pure in complesso verso il Nord di 30°, 40°. Però nella valle Marzegna si vede assai bene come questa formazione cangia poco a poco di direzione per modo da pendere dapprima a Nord-Est, poi ad Est, quindi a Sud-Est, finchè, con un'inclinazione generale a Sud, va ad appoggiarsi sui potenti banchi conglomeratici di Giarella-Monmarzino.

Ne risulta da ciò che questa zona tongriana tra la Val Curone e la Val Grue è in verità da considerarsi quasi come un seno stretto ed allungato coll'apertura rivolta ad Est.

Molto notevole è lo sviluppo che nella zona in esame assumono i conglomerati che in numerosi e potenti banchi si estendono da Val Staffora sino a valle Scrivia, e dal paese di Groppo in Val Staffora sino alla Giarella in Val Curone: questi banchi conglomeratici sono regolari, continui, ripetutamente alternati con banchi arenacei, fortemente sollevati ed inclinati verso il Sud-Sud-Est circa; essi formano così la cresta notevolmente rilevata di Castelpozzolo.

I ciottoli dei conglomerati tongriani in questione sono di varia grossezza e di varia natura; vi predominano in modo assoluto i calcari alberesi, le arenarie (macigno) e le Serpentine del Liguriano; il color giallastro che presentano in complesso questi conglomerati, e che è in contrasto colla tinta più o meno brunoverdastra che vedesi nei conglomerati tongriani dell'Appenuino ligure, credo dipenda in gran parte dal fatto che nel primo caso gli elementi ciottolosi per il lungo trasporto subirono una decomposizione assai più profonda che non nelle zone contem-

poranee le quali, nel secondo caso, appoggiansi direttamente alle roccie donde derivano tutti gli elementi che costituiscono i conglomerati tongriani.

Nelle colline di Giarella il *Tongriano*, che ingloba talora lenti lignitiche, come in Val S. Vittore sotto Cà Mistaron, presenta in complesso la seguente serie stratigrafica:

- 10. Marne argillose violacee
 - 9. Banchi sabbiosi
 - 8. Strati e banchi arenacei
 - 7. Marne argillose violacee
 - 6. Marne e sabbie grigie
 - 5. Marne argillose violacee
 - 4. Potenti banchi arenacei
 - 3. Potenti banchi conglomeratici
 - 2. Alternanza di strati arenacei e conglomeratici di cui alcuni molto sottili.
 - 1. Marne sabbiose grigie o grigio-verdastre facilmente frammentarie.

Tongriano

Bartoniano

Come è indicato in questa sezione, sotto agli stupendi banchi arenaceo-conglomeratici spunta qua e là una zona di marne grigio-verdastre, abbastanza concordanti coi sovrastanti conglomerati, e caratteristiche per il loro aspetto, direi farinoso; esse si possono ad esempio osservare molto bene presso la borgata Giarella su ambi i lati di Val Curone.

Ma ad Ovest di borgata Giarella la formazione conglomeratica non si presenta più come una zona regolare, ma si mostra solo più in lenti più o meno ampie, più o meno allungate, più o meno potenti, frammezzo alle sabbie ed alle marne. Credo inutile di esaminare tutte queste lenti ciottolose di cui alcune sono molto sottili e pochissimo sviluppate; accenniamo solo fra le più potenti quella di Montemarzino, quella dell'alta valle Bosco dei Galli, quella di M. Rosso, quella di M. Cenelli-M.

Brada-Chiesa, quella assai potente di Montegioco-Rocca di Grue, di cui è forse una continuazione la zona conglomeratica di M. dei Piaggi-M. Bosso.

Altre lenti ciottolose abbastanza notevoli vediamo comparire nella placca tongriana di M. Lena, nelle colline di Bersano, nella bassa val Repregosio, nelle placche tongriane di M. Mirano, di Sarezzano, ecc. A dire il vero questa irregolarità nella distribuzione delle lenti conglomeratiche dipende non solo dall'essere esse realmente sparse molto irregolarmente fra i banchi sabbiosi e marnosi del Tongriano, ma anche dal fatto che la stratigrafia di questo orizzonte si presenta in queste regioni alquanto disordinata.

Nelle colline poco ad Ovest di Montegioco possiamo osservare la seguente serie stratigrafica abbastanza regolare:

Tongriano | Marne bruno-violacee | Banchi sabbiosi grigiastri | Conglomerati fra strati marnoso-sabbiosi. | Liguriano | Argille scagliose brune con calcare alberese.

Si potrebbe forse dubitare che i banchi superiori di questa serie siano già da riferirsi allo *Stampiano*, ma mi mancano finora dati un po' attendibili per adottare tale ipotesi.

Talora fra le arenarie tongriane incontransi lenti lignitiche che costituiscono appunto uno dei caratteri secondari di questa formazione oligocenica.

Nel rio di Mongioco, dai banchi sabbioso-conglomeratici del *Tongriano* escono sorgenti sulfuree, che costituiscono pure un carattere secondario, abbastanza frequente dei banchi tongriani.

Questo vallone di Mongioco è interessantissimo per l'esame minuto del *Tongriano* conglomeratico quivi assai potente; gli elementi ciottolosi sono disposti in banchi oppure sparsi nell'arenaria, costituendo nell'assieme una formazione distinta grigiorossastra (che ricorda alquanto le mollasses rouges, ch' io credo tongriane, della Svizzera); i ciottoli per lo più sono di circa 20 centim. di diametro in media, sonvene però eziandio di 40 a 50 centim.; per lo più constano di arenarie e calcari liguriani, talora con elementi serpentinosi probabilissimamente pure liguriani; non di rado questi ciottoli sono frantumati e coi frammenti spostati ma riuniti. Quivi i banchi arenacei presentano spesso dei ripetuti salti in piccola scala.

In complesso si può dire che nella parte settentrionale della zona tongriana ora esaminata i banchi pendono generalmente di una quarantina di gradi verso il Sud-Ovest, così tra Montemarzino e le colline di Bersano. Invece nelle colline di Montegioco e M. Caminario i banchi sia marnosi che conglomeratici pendono di 25° a 50° verso il Nord-Nord-Est per modo che ne risulta una conca stretta ed allungata; a questo andamento stratigrafico generale sonvi numerosissime eccezioni per alterazioni più o meno estese.

Nella placca tongriana di M. Lena i banchi pendono generalmente verso il Nord-Est; in quella di Rocca di Grue l'inclinazione è piuttosto verso Ovest; qualche cosa di simile vediamo pure nel Tongriano di Sarezzano, di M. dei Piaggi, di M. Gambera, ecc., come pure delle colline presso il paese di Tortona, dove i banchi arenacei pendono specialmente verso il Nord-Ovest all'incirca.

Osservansi però anche qua e là inclinazioni molto diverse da quelle ora indicate, così alle falde Nord-Ovest di M. Gambera dove gli strati pendono specialmente verso il Sud od il Sud-Sud-Ovest.

Si è detto sopra come le lenti conglomeratiche sono inglobate più o meno sporadicamente fra formazioni marnose ed arenacce, della cui potenza molto notevole possiamo formarci un' idea percorrendo i profondi valloni che intersecano le colline di Bersano-Montegioco; è quindi naturale che sianvi pure placche tongriane che non presentano quasi lenti ciottolose; ne è esempio quella di M. Grande, a Nord di Sarezzano, che è in massima parte marnoso-sabbiosa grigiastra; lo stesso dicasi della formazione tongriana che sostiene la placca elveziana di Tortona, poichè anche là vediamo apparire solo potenti banchi sabbioso-arenacei con lenti ghiaiose; pure solo sabbiosa è la vicina placchetta di M. S. Cristoforo. Talvolta queste formazioni marnose ricordano alquanto quelle dello Stampiano a cui però non mi pare si debbano riferire.

Credo inutile diffondermi nella descrizione di ciascuna di queste placche tongriane, visibili quasi sempre anche di lontano per costituire collinette piuttosto rialzate sulla formazione liguriana; là dove sonvi conglomerati molto cementati ne risultano spuntoni a facies caratteristica, come per esempio a Rocca di Grue dove per la stessa causa la vallata si restringe di tratto notevolmente per quasi un Chilometro.

Le placche arenacee dànno quasi sempre origine a sorgenti acquee; presentano solo raramente dei fossili e per lo più mal conservati.

Passando ora all'esame delle colline Torino-Valenza, vi vediamo apparire per tratti estesissimi i depositi tongriani che s'appoggiano per lo più sugli affioramenti liguriani già esaminati nel precedente capitolo; anzi si può dire che gli spuntoni di questo terreno eocenico raramente sono scompagnati da placche o striscie più o meno ampie di Tongriano.

In generale si può dire che la facics di questi affioramenti tongriani corrisponde assai bene a quella che presentano tali formazioni nelle colline tortonesi e pavesi; vedremo però come in alcune regioni delle sovraccennate colline compaiano eziandio zone tongriane a facics molto simile a quella del Tongriano dell'Apennino ligure.

In rapporto coll'allungata zona liguriana di Valenza-Alessandria affiorano pure placche e striscie tongriane poco potenti che si spingono talora sino all'alveo del Tanaro, facendo deviare notevolmente il corso di questo fiume. In questa località, cioè a Pavone d'Alessandria, il terreno tongriano è rappresentato da banchi arenacei inclinati di una ventina di gradi verso Sud o Sud-Est, ed inglobanti grosse lenti ghiaiose e conglomeratiche ben cementate; le arenarie sono piustosto grigiastre; i ciottoli per lo più costituiti di materiale *liguriano* e talora a spigoli ancora abbastanza conservati, spesso schiacciati, smuzzati, e coi frammenti ancora saldati, i banchi arenacei presentano spesso piccole rotture e spostamenti locali.

Nelle colline di Pietramarazzi la folta vegetazione impedisce d'esaminare la formazione tongriana che però spicca nuovamente a Bric Mariano dove compaiono grosse lenti conglomeratiche; queste, con inclinazione di una trentina di gradi verso il Sud-Ovest ad un dipresso, si sviluppano anche notevolmente in Val Carretta ed in Val C. Pissarotto costituendo in ambi i casi pendii erti e dirupati; oltre agli elementi ciottolosi, spesso di volume notevolissimo e come di solito spesso frantumanti e deformati, osservansi in questi depositi elementi brecciosi di varia grossezza.

Questa zona tongriana seguendo l'affioramento liguriano si sviluppa notevolmente verso Nord, cioè sin oltre il Bric Olio, per lo più essendo solo rappresentata da banchi sabbioso-arenacei, a cui però s'intercalano talora, come appunto al Bric Olio, alcune lenti ciottolose.

Una bellissima placca tongriana isolata sul Liguriano è quella che forma le collinette di C. Miglia e C. Deamici; essa consta come di solito di sabbie ed arenarie che inclinano parzialmente a Sud-Est e che inglobano lenti ciottolose e brecciose ad elementi talora di quasi un metro di diametro e spesso schiacciati, frantumati e coi frammenti riuniti assieme.

Più a Nord tra le marne *elveziane* di C. Sabbioni ed il *Liguriano* di C. Villa appaiono ancora banchi sabbioso-arenacei, simili alquanto a quelli *tongriani*, ma che invece paiono doversi attribuire all'*Elveziano* inferiore.

All'estremità del prolungamento *liguriano* di Bric Cantonieri si sviluppa una zona *tongriana* rappresentata da marne e sabbie che presso Madonna S. Zeno si mostrano sollevate di quasi 80° con inclinazione a Sud circa ed inglobano, tra C. Baiardi e Madonna S. Zeno, una grossa lente conglomeratica.

In queste regioni, come d'altronde in quasi tutto il resto delle colline Torino-Valenza e come anche nelle colline tortonesi, pavesi, ecc., i ciottoli del *Tongriano* per le potentissime pressioni subîte si presentano spesso schiacciati, rotti e coi frammenti spostati quantunque per lo più ancora saldati assieme. Tale carattere serve sovente molto bene per distinguere gli affioramenti ciottolosi del *Tongriano* da quelli del *Messiniano*.

Gli elementi di questi conglomerati tongriani sono specialmente tratti dalle formazioni liguriane, constano cioè essenzialmente di calcare alberese e di arenarie (Macigno).

Ad Ovest di Valenza, approfondandosi tutti i terreni nella sella di S. Salvatore, per lungo tratto non appare più alcuna zona oligocenica; ma nell'alta valle della Guascona, frammezzo ai terreni messiniani si ergono due rilievi bene spiccati, cioè il Bric della Guascona ed il Bric Prelio, i quali sono costituiti di banchi sabbiosi grigiastri sollevati molto fortemente e diretti ad un dispresso da Sud-Ovest a Nord-Est.

Quantunque finora io non abbia ancor potuto riscontrare alcun fossile in questi depositi, dubito tuttavia che si tratti qui di terreno oligocenico, probabilmente tongriano.

D'altronde poco più ad Ovest, nelle colline di Lu il Tongriano si sviiuppa amplissimamente sotto forma di marne e sabbie grigiastre inglobanti qua e là leuti più o meno grosse di ciottoli talora voluminosissimi. In complesso i banchi tongriani pendono di 40° a 75° verso il Sud ed il Sud-Sud-Est, come si può vedere specialmente presso quest'ultimo paese. Si possono eziandio osservare localmente inclinazioni diverse da quelle sovraccennate, ciò verso Est, in causa probabilmente del vicino affioramento liguriano di Val Grana-C. Nuova.

Talora fra i terreni tongriani appaiono anche banchi marnosi bleuastri che ricordano molto quelli del Tortoniano, così per esempio nell'alto delle colline tra Bric S. Bernardo e Bric Madonna.

Tra la placca messiniana del paese di Lu e la zona messiniana del Cimitero di Lu osservansi banchi marnoso-arenacei,

spesso straterellati, fortemente sollevati ed inclinati ad Ovest-Nord-Ovest, che paiono ancora riferibili al *Tongriano*.

Le principali lenti ciottolose racchiuse fra le arenarie della grande zona tongriana di Lu, sotto la quale affiora in diversi punti il Liguriano, trovansi alle falde settentrionali di Bric Morlantino, alle falde meridionali del Bric S. Maria, sulla parte bassa delle colline ad Est di Cuccaro, al fondo di Val Grana, sotto al cimitero di Cuccaro (dove i banchi arenacei diretti da Nord-Ovest a Sud-Est sono fortemente sollevati), al M. Torte, al Bric Rosa che è un vero ammasso di ciottoli, come anche tra C. Betlemme ed il Molino di Camagna, ecc. Gli elementi di questi conglomerati sono calcari alberesi ed arenarie liguriane, nonchè in quantità notevolissima Granito, specialmente rosso, Serpentina, Eufotide, Diorite, ecc.

Tra Val Grande e Val Rotaldo la zona tongriana si mostra ampiamente sviluppata quantunque non molto potente giacchè lascia qua e là apparire la sottostante zona liguriana.

Anche in questa grande area tongriana sono specialmente i banchi sabbiosi ed arenacei che predominano, ma vi si osservano pure notevoli zone marnose grigio-bleuastre, come ad esempio tra C. S. Martino e Fornace di Val Rotaldo.

Rispetto alle marne bleuastre è a notarsi che, oltre a trovarsi nel *Tongriano*, esse si mostrano pure sviluppatissime nell'*Aquitania-no*; orbene siccome in queste regioni i vari orizzonti oligocenici non sono bene sviluppati, si presentano a stratificazione irregolare, raramente fossiliferi e parzialmente mascherati dai terreni miocenici, ne segue che riesce spesso difficile il distinguere l'*Aquitaniano* dal *Tongriano*, come appunto si verifica nelle regioni ora in esame.

La tettonica di questa grande area tongriana è molto varia da luogo a luogo, in causa dei vari affioramenti liguriani che appaiono qua e là; però si può dire in generale che i banchi sono per lo più fortemente sollevati e diretti ad un dispresso da Nord-Ovest a Sud-Est. Nelle colline di Camagna il suddetto andamento stratigrafico è ben visibile ovunque, i banchi si pre-

sentano allineati da Nord-Ovest a Sud-Est e pendono di 50° ad 80° generalmente verso Nord-Est, come presso Camagna, ma talora anche in senso opposto come presso le C. Corona; non di rado poi essi si presentano verticali come vedesi sulla destra di Val della Brella presso C. Orto; tali varie inclinazioni ci dinotano rovesciamenti stratigrafici di cui troviamo la ragione negli affioramenti liguriani paralleli quivi esistenti.

I banchi sabbiosi tongriani, che si appoggiano alla zona liguriana di Val Grana-C. Nuova, sono generalmente inclinati di 40° a 50° verso il Nord-Est circa, pendenza che si osserva ancora nelle colline di S. Lorenzo, ma che diviene assai più forte nei dintorni di C. Montalbano dove gli strati sabbioso-marnosi si presentano talora quasi verticali.

Nelle colline di borgata Davino gli strati tongriani pendono per lo più verso il Nord all'incirca; ma verso Vignale invece le marne sabbiose straterellate, con conglomerati qua e là mostrano di nuovo assai nettamente il regolare allineamento da Nord-Ovest a Sud-Est con pendenza assai forte, cioè spesso di 70°, 80°, verso il Sud-Ovest.

Quanto alle lenti conglomeratiche che appaiono sporadicamente nella regione tongriana in esame le principali sono: quella di Val Grana, Val Casamola, attorno alla zona liguriana del Molino di Camagna, dove incontransi comunemente fra le ghiaie enormi ciottoloni per lo più serpentinosi o granitici; quella notevolissima di C. Patrucco presso Camagna, dove assieme ai ciottoli di roccie alpine incontriamo molto abbondanti i ciottoli di calcare alberese, spesso schiacciati, frantumati e coi frammenti spostati; quivi inoltre si osservano pure certi speciali banchi arenacei, a grana fina e di color bleuastro che vedremo poi molto sviluppati nell'area tongriana di Villadeati.

Altre lenti conglomeratiche veggonsi tra C. Mondala e C. Cordera, alle falde settentrionali delle colline di borgata Davino, nei dintorni di C. del Tolè, ecc, cioè generalmente nella parte inferiore della formazione tongriana.

Ad Ovest di Val Rotaldo la zona tongriana continua a svi-

lupparsi per lungo tratto verso Ottiglio, finchè viene ricoperta discordantemente dai depositi miocenici; nella parte settentrionale delle colline di Olivola e Frassinello è spesso difficile il delimitare con precisione il *Tongriano* dall' *Aquitaniano*, quantunque in complesso uno sia specialmente arenaceo e l'altro prevalentemente marnoso.

Nella parte alta delle colline di Frassinello predominano le marne sabbiose, inclinate generalmente verso il Nord o Nord-Est circa; invece verso le falde meridionali appaiono fra le sabbie e le arenarie grosse lenti ciottolose, ad elementi talora molto voluminosi, e sollevate talvolta quasi alla verticale, quantunque per lo più pendano di 70°, 80° verso il Sud-Ovest.

Fenomeni consimili osservansi pure nelle colline di Olivola, solo che quivi anche nella parte alta compaiono banchi sabbiosi ed arenaceo-calcarei con grosse lenti ciottolose, con inclinazione generale a Nord circa; alle falde meridionali di queste colline e separate dalla zona ora indicata per mezzo di una zona di marne grigio-bleuastre, appare nuovamente una potente formazione sabbioso-arenacea inclinata di circa 80° verso il Sud ad un dispresso ed inglobante grosse lenti ciottolose ben sovente ad elementi voluminosissimi.

Fra queste arenarie s'incontrano qua e là, specialmente presso C. del Conte, resti fossili fra cui specialmente interessanti le Nummuliti.

Questa zona arenacea conglomeratica attraversando la valle costituisce le balze dirupate delle colline di Monsinetto a destra di Val Rotaldo; ma però più ad Ovest ritornando sulla sinistra di detta valle costituisce in gran parte le colline di C. del Mulino. È quivi notevole che mentre nella parte bassa di detta collina i banchi arenaceo-conglomeratici del Tongriano pendono di 40° a 60° circa verso il Sud-Ovest in generale, invece più in alto sotto i Casali Pluchin questi banchi facendo volta inclinano a Nord-Est. Questo fatto, assieme agli altri sopramenzionati, ci prova come l'affioramento Tongriano di Frassinello-Olivola-Ottiglio può essere considerato come uno stretto

anticlinale, diretto da Sud-Est a Nord-Ovest, coperto a Nord dell'Aquitaniano, a Sud invece direttamente dal Tortoniano, e mascherato ad Ovest dell'Elveziano. Tale anticlinale abbastanza semplice in questo caso si altera più o meno profondamente verso Est, come vedemmo, a causa delle diverse pieghe che verificansi nella sottostante zona tongriana.

Passiamo ora all'esame dell'importantissima elissoide tongriana che dalle colline di Ottiglio si sviluppa per una quindicina di chilometri sino alle colline di Montalero in Val Stura. Anche in questa grande zona vediamo che nella costituzione del Tongriano predominano le sabbie e le arenarie inglobanti lenti, più o meno estese e potenti, di conglomerati.

In complesso l'andamento stratigrafico di questa zona è abbastanza regolare, cioè diretto da Nord Ovest a Sud Est; l'inclinazione, per lo più fortissima, è verso Nord-Nord-Est nella gamba settentrionale e verso Sud-Sud-Ovest nella gamba meridionale dell'elisse tongriana in esame; naturalmente la stratigrafia accompagna più o meno regolarmente la chiusura di detto elisse alle sue due estremità, quella orientale e specialmente quella occidentale. Nei banchi arenacei di questa grande elissi schiacciata troviamo sovente resti fossili rappresentati specialmente da Nummuliti, che ci servono di sicura base per collocare questi terreni nel Tongriano.

Anche in quest'area liguriana mancando generalmente lo Stampiano, riesce spesso difficile il distinguere nettamente il Tongriano dall'Aquitaniano, difficoltà che già incontrammo più ad Est.

All'estremità orientale dell'elissi in esame predominano nel Tongriano i banchi sabbioso-arenacei fra i quali appaiono lenti o banchi ciottolosi; questi per la loro relativa durezza costituiscono la parte alta delle colline, cioè la cresta di C. Bossola-C. Montion-borgata Raviara. I banchi arenacei di questa spiccata cresta collinosa pendono un po'variamente, in complesso verso il Nord-Est, ma sovente anche direttamente verso l'Est e l'Est-Sud-Est, come ad esempio nelle colline di C. De Regibus e poco ad oriente di Raviara, od anche, più raramente e solo localmente, verso l'Ovest.

Verso la Val Colobrio, i banchi arenacei della gamba settentrionale dell'anticlinale tongriana in esame conservando una direzione assai costante da Nord-Ovest a Sud-Est, ora pendono fortemente a Nord-Nord-Est come presso C. Pallau, ora invece sono addirittura rovesciati per modo da pendere di 70°, 80° verso Sud-Sud-Ovest, come nelle colline di C. S. Gallo. Come di solito in rapporto con queste formazioni sabbiose sonvi sorgenti d'acqua, però poco abbondanti in generale.

Riguardo alla gamba meridionale dell'anticlinale in esame essa è notevolmente sviluppata; i banchi sabbioso-arenacei, talora ghiaiosi, che costituiscono la stretta collina di C. Ronco pendono in generale molto fortemente verso il Sud od il Sud-Sud-Est circa, sono qua e là fossiliferi, specialmente verso la valletta di C. Frati, ed inglobano anche talora lenti ciottolose, come sopra S. Giustina.

Tra Ottiglio e Val Colobrio i banchi tongriani si presentano generalmente col solito andamento stratigrafico regolare, non varia però molto il grado di pendenza che è quasi sempre fortissima, solo che talora gli strati sono persino rovesciati, come osservasi in diversi punti tra C. Spinosa alta e Val Colobrio, nonchè nelle colline ad Ovest di S. Gottardo.

In certi banchi sabbioso-ghiaiosi non sono rari i fossili, talora alquanto frantumati, ma talora ancora abbastanza conservati, come attorno a C. Spinosa bassa, presso il Cimitero di Castellino, ecc.; raccolsi numerose Nummuliti nelle arenarie dell'alta Val C. Spinosa bassa, presso la fontana esistente quasi sotto al Cimitero di Castellino ed anche presso questo stesso Cimitero.

Quanto alle lenti ciottolose esse sono sempre molto sporadiche; così ne vediamo apparire fra le sabbie di C. Preus, fra le sabbie e le arenarie ad Ovest di S. Gottardo, fra i banchi sabbioso-ghiaiosi tra le due cascine Spinosa, nelle vicinanze del Cimitero di Castellino, nonchè direttamente sopra alla striscia bartoniana; gli elementi ciottolosi sono talora di quasi un metro di diametro.

Oltre alle sabbie ed alle arenarie compaiono pure quivi ben

distinte alcune zone marnose di color grigio che vedremo svilupparsi ampiamente più ad Ovest, e di cui una si può seguire nettamente dalle vicinanze di C. Spinosa alta alla C. Della Costa sin giù in Val Colobrio.

Ad Ovest di Val Colobrio si nota in generale il fenomeno assai curioso che la gamba meridionale dell'anticlinale tongriana è quasi completamente mascherata dalle formazioni più recenti, mentre invece si mostra quasi completamente sviluppata la gamba settentrionale, la cui serie più completa pare che sia ad un dipresso la seguente:

Marne ed arenarie calcaree spesso ricchissime in	Elveziano
fossili.)
Marne dure fissili con banchi arenacei, talora	
assai fossilifere.	Langhiano
Banchi marnoso-arenacei.	
Marne biancastre con interstrati arenacei.	
Marne e sabbie straterellate.	Aquitaniano
Sabbie ed arenarie con lenti ghiaiose.	
Marne biancastre con straterelli arenacei.	Stampiano
Sabbie ed arenarie con Nummulites Fichteli, ecc.	
Sabbie ed arenarie con Nummulites Fichteli, ecc. Marne grigio-blenastre con straterelli arenacei.	Tongriano
Arenarie e potenti conglomerati.	
Argille scagliose con Calcare alberese, Macigno, e lenti ofiolitiche.	Liguriano

Le sabbie e le arenarie giallastre che si presentano già abbastanza sviluppate nelle colline di Castellino e sulla destra dell'alta Val C. Spinosa, si estendono notevolmente ad Ovest formando in gran parte le colline di C. Stefanon e borgata Sotto Ripa, in generale con inclinazione piuttosto forte verso il Nord-Est.

Queste sabbie con facies affatto speciale che ricorda quella di depositi molto più giovani, ad esempio quella dell'*Elveziano* di alcune regioni, vengono qua e là escavate come materiale da costruzione.

I banchi arenacei, inglobati coi banchi marnosi (più o meno fortemente inclinati a Nord-Est), che si tagliano salendo da C. Pignone a borgata Stara, presentano pure non pochi resti di Nummuliti, a metà strada circa della salita.

La zona inferiore dell'elisse Tongriana in esame è costituita da potenti banchi arenaceo-conglomeratici che dalle vicinanze di C. Quartera in Val Colobrio si estendono per molti chilometri verso Ovest formando la cresta rialzata di horgata Stara-Ponzano-C. Ansaldi-C. Le Tane-La Vignola-C. Deferrari (Val Stura)-borgata Perosio, ecc. Lungo quest'importante zona di sviluppo la formazione si mantiene ad un dipresso costante nei suoi caratteri litologici; i suoi elementi ciottolosi in parte di roccie preterziarie ed in parte di roccie liguriane raggiungono talora dimensioni molto grandi e spesso si presentano rotti e schiacciati nel modo tipico già altrove accennato; i banchi in questione sono talvolta sollevati quasi alla verticale, per lo più però pendono di 70°, 80° verso il Nord-Nord-Est.

I banchi arenaceo-ciottolosi ora esaminati poggiano quasi sempre direttamente sulla formazione *liguriana*, talvolta però sotto ad essi compaiono lembi di una zona marnosa che vediamo più sviluppata altrove.

Sull'esaminata zona di *Tongriano* si appoggia una zona di marne grigio-bleuastre, alternate con straterelli sabbioso-arenacei con inclinazione abbastanza costante di 60°, 70° verso il Nord-Nord-Est.

Tale zona, che per la sua poca durezza relativa forma quasi sempre fondi di valle o selle, si vede già ben individualizzata sulla sinistra di Val C. Sapelli (Val Colobrio), si allarga notevolmente nelle colline di Ponzano, passa per C. Palta, restringendosi quindi notevolmente per modo che alla C. Le Tane e in Val la Vallata è ridotta a pochi metri di spessore. A tutta prima io supposi che questa zona, specialmente marnosa, potesse rappresentare lo Stampiano, ma l'aver trovato numerose Nummulites Fichteli nei banchi arenacei ad essa superiori mi indusse a ritenerla come ancora tongriana.

Sulla zona marnosa ora esaminata si adagia regolarmente una zona eminentemente sabbioso-arenacea, per lo più a grossi banchi, inclinati anch' essi abbastanza regolarmente di circa 60° verso il Nord-Nord-Est. Tale zona che si sviluppa ampiamente tra Val Colobrio (presso C. Sapelli) sino in Val Stura, per i suoi banchi sabbioso-arenacei talora concrezionati e per l'assieme dei suoi caratteri litologici ricorda molto i banchi basali dell'Aquitaniano della parte meridionale del bacino piemontese; credo tuttavia doverla ancora inglobare nel Tongriano perchè vi raccolsi in diversi punti numerosi fossili di tipo schiettamente tongriano.

Infatti, per citare qualche esempio in proposito, lungo la cresta collinosa tra C. Volta e Salabue e presso questa borgata, dove gli strati arenacei si presentano talora persino rovesciati, oltre a numerose impronte di Taphrhelminthopsis e simili, raccolsi diverse Nummulites Fichteli ed altre forme paragonabili specialmente a quelle che riscontransi nel tipico Tongriano di Rio Freddo (Marmorito) che esamineremo fra breve. Anche a Nord di Ponzano, tra C. Nuova e C. Giordano, le sabbie contengono resti di Nummulites Fichteli, Cristellaria, ecc. Lo stesso dicasi per le sabbie e le arenarie di borgata Pezzare verso Val Stura.

La parte orientale dell'elissi tongriana in esame presenta un andamento stratigrafico alquanto irregolare; infatti i banchi arenaceo-conglomeratici del Tongriano invece di contornare regolarmente l'affioramento eocenico di Montalero, a partire dalla C. Perosio circa si sviluppano per oltre un chilometro e mezzo verso Nord, cioè sino a borgata Rosingo. Lungo questo percorso la zona arenaceo-ciottolosa, ad elementi spesso voluminosissimi e spesso schiacciati nel modo tipico, presenta i suoi banchi per lo più fortemente inclinati verso l'Ovest ed il Nord-Ovest e viene discordantemente ricoperta dai terreni miocenici. I ciottoli del Tongriano di questa regione sono specialmente di Serpentina, Granito, Sienite, Quarzite, Porfido, Eufotide, Diorite, ecc.

Tra borgata Perosio e Montalero questi banchi sono general-

mente sollevati alla verticale o rovesciati e con una direzione abbastanza costante da Nord-Est a Sud-Ovest; qua e là inglobano resti fossili però in generale alquanto frantumati.

Nella parte alta del paese di Montalero appaiono quei banchi arenacei che già esaminammo poco fa nelle colline di Ponzano-Crea e che dicemmo aver facies aquitaniana; essi pure inclinano di circa 70° verso il Nord-Ovest.

Possiamo accennare in questo punto al fatto che sulla grande zona liguriana di Casale si appoggiano tra Treville e S. Germano, potenti formazioni oligoceniche le quali per l'assieme dei loro caratteri litologici e per non aver presentato alcun fossile tongriano credo dover attribuire unicamente all' Aquitaniano.

Tra la pianura padana e Val Stura il piccolo affioramento elissoidale di Fabiano è attorniato da una grande elissoide tongriana di cui si potrebbe dire che esso occupa uno dei fuochi, quello orientale. Come di solito, questa formazione tongriana è rappresentata essenzialmente da banchi sabbiosi ed arenacei, alternati a zone marnose ed inglobanti lenti ciottolose come al fondo del vallone a Nord di Rocchetta, tra C. Biglia e Bric della Cava, presso Fabiano, all'estremità occidentale dell'affioramento liguriano, nelle colline di C. Savi, di Mombello e di Luvara.

Questi banchi arenaceo-conglomeratici, per la loro natura e per essere per lo più fortemente sollevati, costituiscono speciali collinette emergenti, direi, nettamente, fra le regioni collinose circostanti.

Mentre all'estremità orientale dell'elissoide in esame i banchi marnoso-arenacei pendono complessivamente di circa 45° verso l'Est ad un dipresso, come si può ad esempio osservare lungo la strada che attornia il Bric della Cava, all'estremità occidentale invece gli strati arenaceo-ciottolosi pendono fortemente verso Ovest come si può vedere bene lungo la strada che da Val Pozzengo sale a borgata Luvara; nella restante parte dell'elisse i banchi tongriani sono in generale allineati abbastanza regolarmente da Est ad Ovest, con pendenza piuttosto forte, cioè di

60°, 70° o verso il Sud, come nelle colline di Mombello, di Sabarana, ecc., oppure verso il Nord, come nelle colline di C. Biglia; talora però questi banchi sono rovesciati, come pare sia talvolta il caso per le colline esistenti direttamente a Sud dell'affioramento liguriano di Fabiano.

Nelle falde settentrionali delle colline che fronteggiano la pianura di Palazzolo vercellese, sopra alla zona liguriana già studiata di Brusaschetto, compaiono per oltre due chilometri di sviluppo alcuni banchi che per la loro facies e per i fossili che inglobano sono certamente da attribuirsi al Tongriano. Infatti poco a valle del porto di Rocca delle Donne, sotto ai banchi essenzialmente marnosi dell'Aquitaniano appaiono lungo il Pocerti banchi sabbioso-marnosi che inglobano strati arenacei e potenti banchi conglomeratici.

Questa formazione inclinata di circa 60° verso il Sud ad un dipresso mi presentò a diversi livelli, fra le arenarie, numerosi foraminiferi fra cui interessanti la *Nummulites intermedia* e parecchie Orbitoidi.

La formazione ciottolosa diviene potentissima più ad Est costituendo in gran parte il lato settentrionale delle colline di Rocca delle Donne.

Allo sbocco dell'ampia valle esistente tra Rocca delle Donne e Brusaschetto prendono un grande sviluppo le marne grigiastre o grigio-verdiccie, scagliose, friabili, che debbono già riferirsi al *Bartoniano*.

Dal Porto di Rocca delle Donne lungo la sponda del Po, da monte a valle, si incontra la seguente serie stratigrafica:

Marne grigie a frattura concoide, friabili. AquitanianoMarne e banchi sabbiosi. Stampiano Marne. Banchi sabbioso-ghiaiosi con Nummulites. Lenti ciottolose. Marne. Banchi conglomeratici. Marne. Sestiano Strati arenacei e marnosi. Bartoniano Marne grigio-verdiccie, scagliose, friabili. Arenarie a Nummulites ed Orbitoides; argille scagliose, calcari alberesi, ecc.

La zona tongriana coperta discordantemente dall'Aquitaniano pare scomparire verso Est nelle colline di Brusaschetto, dove vediamo ancora alcune lenti ciottolose le quali poggiano quasi direttamente sulla formazione liguriana che si sviluppa ampiamente tra Verrua, Marcorengo e Oddalengo grande, formando un ampio semicerchio colla convessità rivolta ad Est: essa è costituita essenzialmente di banchi sabbiosi ed arenacei straterellati giallastri che racchiudono banchi conglomeratici assai cementati; questo assieme di banchi per lo più assai fortemente sollevati, cioè di 40° ad 80°, costituisce colline ripide ed elevate intersecate da profondi e scoscesi burroni. (Bric della Pietra, Bric Pollone, ecc.)

Le arenarie straterellate che compaiono verso la base di questa formazione littoranea e che in parte sono già riferibili al Sestiano, per la loro facies e per le impronte di cui spesso sono superficialmente coperte, ricordano molto certi orizzonti dell'Eocene superiore.

L'andamento stratigrafico del *Tongriano* è assai regolare giacchè vediamo i suoi strati pendere verso Sud-Est di circa 50° nelle colline di Camorano e di 55° ad 80° al bric Castagneto, poscia di circa 50° verso Est al bric della Pietra, pendere poscia di circa 40° verso Nord-Est al Bric Pollone, finchè tra Bal-

zola e C. Pariasco essi assumono in generale un' inclinazione assai forte (sovente di 60°, 70°) verso il Nord all' incirca. Anche i banchi ciottolosi di questa zona presentano un andamento assai regolare; li vediamo già ben costituiti presso borgata Monte al Bric Castagneto, più sviluppati poi al Bric di C. Nicoletti, al Bric della Pietra, ed al Bric Pollone.

Di qui il banco conglomeratico, fortemente sollevato, spesso ad elementi voluminosissimi, dirigendosi verso Est, discende in Val Caservalle, quindi sale a S. Anna, continuando poscia più assottigliato verso il Molino del Boschetto.

Lungo questo percorso le arenarie tongriane non mancano di presentare sovente dei fossili, sgraziatamente in generale deteriorati, tuttavia potei raccogliere qua e là Nummuliti abbastanza ben conservate, così sopra C. Chinoni (borgata Balzola) e nell'alta Val della Marca sulla sinistra tra C. Negri e C. Scarfenga, dove i banchi arenacei fortemente inclinati a Nord racchiudono Nummulites Fichteli, N. miocontorta var., ecc. Quest'ultima località è assai interessante poichè vi si può osservare assai bene il passaggio tra il Tongriano, il Sestiano ed il Bartoniano.

Dando un occhiata complessiva alla bellissima conca di Oddalengo-Brozolo-Verrua-Moncestino, la vediamo costituita essenzialmente dalle seguenti formazioni:

Marne e sabbie fossilifere.	Elveziano
Marne dure, fissili, spesso fossilifere.	Langhiano
Marne grigio-bleuastre con interstrati arenacei.	1
Marne friabili, grigie.	
Potenti banchi arenacei, spesso a mamelons, gri-	Stampiano
giastri, talora fossiliferi.	
Marne grigie, friabili, talora con interstrati calcarei.	Aquitaniano
Arenarie, sabbie, grigio-giallastre, conglomerati.	Tongriano
Strati marnoso-arenacei con Nummulites, Orbitoides, ecc.	Sestiano
Marne grigio-bleuastre o violacescenti, friabili, a Nummulites, Orbitoides, Lithothamnium, ecc.	$igg \{ \ Bartoniano \ $
Argille scagliose brune, o violacee, o rossiccie, con calcare alberese, arenarie, lenti conglomeratiche.	Liguriano

La formazione tongriana a destra di Val della Marca presenta un andamento piuttosto regolare a causa dell'affioramento di zone eoceniche. Infatti i suoi banchi sabbioso-arenacei, con lenti ciottolose, che nella collina di C. Pariasco pendono di 70° circa verso il Nord-Ovest, rapidamente incurvandosi assumono nelle colline di C. Vignassa un'inclinazione, egualmente forte, verso il Nord-Est ad un dipresso.

Tra il Cimitero di Oddalengo grande e borgata Vallarolo le formazioni tongriane trovandosi tra due diversi affioramenti eocenici, cioè a Nord quello di C. Boschetto ed a Sud quello di Val Bosco, presentano i loro banchi diretti ad un dipresso da Nord-Ovest a Sud-Est o da Est ad Ovest e sollevati quasi alla verticale od anche localmente rovesciati.

Fra i banchi marnoso-sabbiosi di questa regione tongriana, oltre a diversi straterelli ciottolosi, compaiono pure lenti di lignite compattissima, come osservasi ad esempio nelle vallettine di C. Saliceto, quasi di fronte a detta Cascina, ma ad un livello alquanto più basso; è questa d'altronde una di quelle acciden-

talità che si verificano ben sovente nel *Tongriano* inferiore, di cui anzi costituiscono uno dei caratteri secondari.

Nelle colline di Vallarolo, di S. Antonio nuovo, di S. Antonio vecchio e di C. Nuova, tra l'alta val d'Arne e l'alta val della Marca, il *Tongriano* inferiore non si presenta più generalmente in banchi rizzati alla verticale, ma generalmente invece in banchi poco inclinati ed in varie direzioni, specialmente però verso il Nord, di una trentina di gradi. Quivi la formazione tongriana, che è costituita da marne frammentarie, sabbie, arenarie, talvolta nummulitifere, conglomerati (i cui elementi presentano talora l'inizio dei fori di litodome) forma sovente delle placche sopra alle marne frammentarie grigiastre del *Bartoniano* che in queste regioni si osserva talora una transizione abbastanza regolare tra l'Eocene ed il *Tongriano*.

Alla base del *Tongriano* compaiono spesso banchi ghiaioso-conglomeratici a ciottoli specialmente serpentinosi, nerastri, alternati con strati marnosi bruno-bleuastri; potrebbero forse appartenere al *Sestiano*, ma finora non vi si rinvennero fossili caratteristici.

A Sud dell'affioramento *liguriano* di borgata Vagiardi i banchi marnosi e sabbiosi del *Tongriano* sono fortemente sollevati inclinando a Sud o Sud-Est; più ad Ovest compaiono ancora lenti ciottolose come sotto C. Nuova, nelle colline del Cimitero di Cortiglione, ecc.

Tra borgata Valeisa e borgata Cortiglione sull'affioramento liguriano si appoggiano dal lato meridionale potenti banchi sabbiosi grigiastri che inclinano fortemente verso il Sud o Sud-Est ed inglobano grosse lenti conglomeratiche, come di solito con numerosi elementi voluminosissimi, con frequenti ciottoli schiacciati e frantumati, per lo più di macigno, di calcare alberese e di Serpentina.

Nei tagli naturali ed artificiali vediamo che i banchi tongriani sono spesso spostati, infranti, con superficie lucenti quasi verniciate che sono vere superficie di scorrimento; anche i ciottoli sono spesso coperti da una specie di vernice lucente; sovente appaiono pure irregolarissime vene o lenti sporadiche. Sono questi d'altronde i fenomeni generali che in Piemonte caratterizzano abbastanza bene il *Tongriano*. In queste colline spesso la serie dei terreni si presenta nel seguente modo:

Arenarie, sabbie e lenti conglomeratiche.

Potente banco conglomeratico.

Sabbie, marne ed arenarie con Molluschi e Nummuliti.

Arenarie straterellate con Nummuliti.

Marne grigie e bleuastre.

Marne argillose violacescenti con calcare alberese ed arenarie.

Tongriano

Tongriano

Bartoniano

Liguriano

Liguriano

Più ad Ovest la formazione tongriana, interrotta da ramificazioni della zona liguriana, colle sue marne, colle sue sabbie e colle sue arenarie forma l'alto della collinetta di borgata Piaj e le colline di C. Lombardo e di borgata Vignali collegandosi così con quella estesissima di Brozolo-Lauriano; questi banchi sabbiosi giallastri sono fortemente sollevati, talora leggermente rovesciati; per lo più inclinati a Sud-Est o a Sud-Ovest, anche dalle inclinazioni affatto diverse perchè le colline di borgata Vignali presentano dei disturbi stratigrafici abbastanza forti.

Prima di passare all'esame della formazione tongriana verso Ovest, dobbiamo accennare agli importanti affioramenti laterali che di essa appaiono più a Sud, cioè tra Murisengo e Penango, e tra Cocconato ed Albugnano.

Fra i più interessanti affioramenti laterali di *Tongriano* è molto notevole quello che possiamo appellare di Villadeati dal paese principale che vi sta sopra.

Già trattando del *Liguriano* si è notato come in Val Stura ad Est di Murisengo appaia una zona *liguriana* poco vasta ma ben caratterizzata litologicamente e paleontologicamente. Ora in questa regione, come in generale, la venuta a giorno d'aree *liguriane* porta seco, per conseguenza, l'affioramento di formazioni *tongriane*; nel caso presente il *Tongriano*, che non com-

pare a Nord della zona *liguriana* di Murisengo, si sviluppa invece estesissimamente verso Nord-Est formando una stupenda elissi, incompiuta a Nord ed in parte mascherata a Sud dai terreni miocenici che la circondano adagiandovisi sopra alquanto discordantemente.

Come di solito nella costituzione di questa zona tongriana predominano in modo assoluto le sabbie e le arenarie, vi si trovano pure sviluppatissimi i conglomerati, ma acquistano un' insolita importanza certi speciali banchi arenacei, durissimi, grigio-giallastri o bleuastri, a grana finissima, che vengono utilizzati in più punti come pietrisco; arenarie simili erano già comparse in altre aree tongriane più ad Est, ad esempio presso Camagna, mai però esse avevano presentato quello sviluppo che osservasi invece presso Villadeati.

L'area tongriana elissoidale in questione, vera ruga parallela all'asse maggiore dell'anticlinale dei colli Torino-Valenza, si estende dal paesello di Penango sino alla valle Stura, con uno sviluppo di oltre 8 chilometri in lunghezza, presentando invece una larghezza media di poco più di un chilometro.

Quest'area è rappresentata specialmente da arenarie e da sabbie grigio-giallastre con lenti ciottolose ad elementi talora voluminosissimi; anche nell'andamento stratigrafico la disposizione ad elissoide allungata è abbastanza regolarmente conservata.

Verso Penango in Val Bizara sono specialmente sviluppati i banchi sabbiosi, messi sovente allo scoperto da scoscendimenti alternati talora con strati arenacei e commisti eziandio a ciottoli e ciottoloni che cominciano ad apparire nelle colline di C. Maranzana; questa facies sabbioso-ciottolosa si sviluppa sempre più nettamente verso Ovest e si può stupendamente osservare nella profonda valle di C. Moretta e di C. Marco dove veggonsi ciottoloni veramente enormi.

Ancora più ad Ovest ai banchi sovraccennati si aggiungono potenti strati arenacei durissimi, inglobanti lenti conglomeratiche pure molto resistenti, per modo da costituire nell'assieme le erte colline di S. Spirito, di Bric Nambria, di Bric S. Lorenzo e di Villadeati.

Le lenti o banchi ciottolosi, abbondantissimi fra le sabbie in quasi tutte le regioni collinose Villadeati-Val Bizara, e con elementi spesso voluminosissimi specialmente tra le colline di Alfiano Natta e quelle di Bric S. Lorenzo, si presentano talora così fortemente cementate da costituire dei durissimi conglomerati, di cui è bellissimo esempio quello, quasi verticale, che forma l'alto rilievo su cui posa il Castello di Villadeati; pure potenti conglomerati osservansi nell'alta Val Zappi sotto il Cimitero di Villadeati; d'altronde basta percorrere i profondi burroni di questa regione collinosa, sia verso Nord che verso Sud, per convincersi dello sviluppo straordinario che quivi presentano le facies ciottolose.

Le dure arenarie che si accentuano già assai bene nella collina di Maranzana, si sviluppano poi in modo straordinario nelle colline di S. Spirito, di Bric Nambria, di Bric S. Lorenzo (466 metri), di Bric Tribecco e di Villadeati, costituendo così la parte più elevata e più dirupata della regione in esame.

L'andamento stratigrafico dell'importante affioramento tongriano in esame è complessivamente abbastanza regolare malgrado l'esistenza di varie lacune e di vari disturbi tettonici e quantunque apparentemente esso si presenti molto alterato per rovesciamenti e specialmente pel fatto che i terreni miocenici più giovani (Langhiano, Elveziano, Tortoniano ed anche Messiniano) vengono quasi ovunque a ricoprire direttamente parte delle formazioni tongriane con discordanze più o meno forti, mascherando quindi considerevoli porzioni di strati di ambidue le gambe della strettissima anticlinale tongriana.

Nella valle Bizara, i banchi, prevalentemente sabbiosi, del *Tongriano* direttamente coperti dai terreni *messiniani*, e, verso Sarnico, da quelli *tortoniani*, inclinano in generale leggermente verso il Sud-Est circa, accennando così alla curva (visibile solo in parte) dell'elisse.

Verso Ovest gli strati assumono poco a poco un' inclinazione

verso il Sud, poi verso il Sud-Ovest, quantunque con alterazioni locali, ma con una pendenza di 25° o 30°; in seguito i banchi tongriani, sempre conservando una direzione abbastanza costante Nord-Ovest a Sud-Est, si rialzano ognor più fortemente, essendo già inclinati di circa 45° presso Alfiano Natta, drizzandosi spesso quasi alla verticale nelle colline più ad Ovest sino a Villadeati, ed anzi presentandosi talora persino rovesciati; noto però che anche in queste regioni collinose osservansi spesso banchi ad inclinazione non tanto forte, anche nella parte alta delle colline, così al Bric S. Lorenzo la cui sommità è costituita di banchi ciottolosi ed arenacei inclinati a Sud-Ovest circa.

Verso il margine settentrionale della zona tongriana in esame, ad Ovest di Val Bizara, l'inclinazione dei banchi sabbiosi con lenti ciottolose è assai regolare e non molto forte verso Nord-Est, come si può vedere assai bene per esempio presso C. Lunga, ma diventa sempre più forte e persino di 70° e 80° nell'alta valle Zappi; quivi veggonsi, ad un dipresso sotto al Cimitero di Villadeati, potenti banchi ciottoloso-sabbiosi inclinati più o meno fortemente in modo la rappresentare quasi una cupola di sollevamento o meglio i punto focale di un'elisse. Ad ogni modo io credo che i conglomerati ora accennati debbansi parallelizzare a quelli che nella già studiata area tongriana di Montalero-Ottiglio costituivano la parte inferiore del Tongriano, basando colà direttamente sui terreni eocenici. È anzi probabilissimo che sotto alle formazioni tongriane esaminate esista una ruga liguriana diretta da Nord-Ovest a Sud-Est circa; è anche ad essa che devesi probabilmente l'affioramento ripetuto di zone messinianc entro l'area pliocenica verso Sud-Est.

I ciottoli delle zone tongriane Villadeati-Penango sono costituiti in gran parte di elementi liguriani, sia arenarie che calcari alberesi; di questi ciottoli molti presentano il carattere tipico della deformazione con frattura e spostamento notevole dei vari frammenti. Talora i ciottoloni, specialmente quelli serpentinosi, raggiungono anche due metri di diametro e quando per l'erosione rimangono isolati sul dorso delle colline, simulano molto bene gli crranti dei terreni glaciali.

Per osservare i rovesciamenti dei banchi tongriani sono specialmente interessanti i dintorni di Lussello e di Cardona, dove predominano le sabbie più o meno sciolte, inglobanti qua e là lenti ciottolose irregolari; in queste regioni anzi non solo l'Aquitaniano ed il Langhiano, ma persino le zone elveziane e tortoniane non vengono più a giorno.

In molti punti dell'esaminata area tongriana appaiono fra le arenarie sorgenti sulfuree assai copiose, carattere secondario che incontrasi appunto molto sovente nelle zone tongriane.

Attorno alla zona *liguriana* di Cocconato-Marmorito vediamo affiorare per lungo tratto i banchi *tongriani*, assai interessanti specialmente per straordinaria ricchezza in fossili che si incontrano in alcune località.

Di questa interessantissima regione, essendomi già occupato particolarmente in un lavoro speciale, mi limito ad accennare i fenomeni principali.

La formazione tongriana che si sviluppa specialmente a Nord della zona liguriana consta essenzialmente di banchi sabbiosi ed arenacei grigio-giallastri, i quali racchiudono qua e là lenti più o meno estese e potenti di ciottoli a superficie liscia, quasi verniciata, come si può osservare ad esempio sull'alto delle colline del Bricco poco a Nord di questa borgata. Però verso il basso di Val Rio Freddo i depositi ciottolosi assumono una grandissima potenza; i loro elementi, per lo più fortemente cementati, presentano talora dimensioni notevolissime; i loro banchi resistenti sono rizzati quasi alla verticale inclinando talora di 70°, 80° verso l'Ovest circa.

Gli elementi ciottolosi come di solito risultano in parte dallo sfacelo dei calcari e delle arenarie *liguriane* ed in parte maggiore da roccie cristalline, alpine.

Coi conglomerati si alternano spesso banchi sabbiosi ed arenacei grigi e giallastri ed anche banchi marnosi bleuastri molto ricchi in Molluschi, Antozoi, ecc. sovente però alquanto rotti per esser spesso mescolati caoticamente con irregolarissime lenti ciottolose ad elementi sparsi. Questo speciale fenomeno osservasi specialmente bene in fondo a Val Rio Freddo presso lo sbocco della stradicciuola che scende da borgata Canuto.

Alcuni banchi durissimi arenaceo-puddingoidi, che osservansi in fondo a Val Rio Freddo, poco sotto lo Stampiano, sono molto interessanti perchè per la loro facies e per la loro ricchissima fauna a Nummuliti (N. intermedia, N. Fichteli, ecc.), Antozoi, Echinodermi, Crassatelle, ecc., ricordano perfettamente il Tongriano tipico dell'Appennino settentrionale. Questo ci fa supporre che probabilmente la formazione tongriana che si è potuto ampiamente studiare nell'Appennino settentrionale e che si è visto scomparire nelle colline monregalesi sotto ai terreni miocenici, continua lungo le falde alpine anche ad una certa distanza dalle Alpi, conservando la facies tipica subalpina, direi, ben diversa da quella del tortonese e, in generale, delle colline Torino-Valenza.

Pure interessanti nella stessa località esaminata, in fondo a Val Rio Freddo, sono certi banchi sabbiosi giallastri ricchissimi in piccole Nummuliti appartenenti specialmente alla N. Fichteli.

Ancora notevoli per ricchezza in fossili sia Nummuliti, sia Molluschi, ecc., sono certi banchi arenacei quasi verticali che osservansi direttamente sopra ai potenti banchi conglomeratici della fontana solforosa di Rio Freddo.

In complesso possiamo dire che salendo il vallone di Rio Freddo dal Molino dello stesso nome verso Nord, incontriamo:

9.	Marne argillose grigio-bleuastre, spesso fra-)
	nose.	{ Aquitaniano
8.	Banchi marnosi, friabili.	Stampiano
7.	Banchi arenaceo-ghiaiosi, ricchissimi in Num-	\
	mulites intermedia, N. Fichteli, Antozoi,	
	Echinodermi, Bivalvi, Gasteropodi, ecc.	
6.	Grossi banchi sabbioso-arenacei giallastri con	
	Nummulites Fichteli, ecc.	Tongriano
5.	Complesso di banchi sabbioso-arenacei, mar-	1 ongrueno
	nosi, grigiastri, fortemente sollevati.	
4.	Potenti conglomerati con interstrati arena-	
	cei e marnosi fossiliferi.	
3.	Strati sabbioso-arenacei con letti lignitici.	Sestiano
2.	Marne grigie con straterelli calcarei a Litho-	\
	thamnium, Nummulites, Orbitoides, Hetero-	Bartoniano
	stegina.	
1.	Argille scarlings brune on Marin Q1	T

1. Argille scagliose brune con *Macigno*, Calcari de la liguriano alberesi e lenti ofiolitiche.

Nella parte inferiore della formazione tongriana appaiono banchi sabbiosi ed arenacei che servono bene di passaggio al Bartoniano; di essi e della loro caratteristica fauna nummulitica abbiamo già trattato studiando il Sestiano.

Quanto alla striscia tongriana, essenzialmente arenacea che appare a Sud della zona liguriana di Cocconato, essa non presenta alcun fatto interessante; i suoi banchi pendono di 60°, 70° circa verso il Sud ad un dipresso.

Ritornando ora alla parte settentrionale delle colline torinesi, vediamo che la formazione tongriana appare ai due lati della grande zona liguriana Brozolo-Lauriano.

Infatti nell'alta valle Trincavenna in continuazione della zona arenacea tongriana di borgata Castello vediamo svilupparsi da La Fabbrica verso Ovest una potente serie di banchi marnoso-sabbiosi straterellati, alternati con banchi arenacei ed inglobanti qua e là straterelli ghiaioso-ciottolosi. Tali banchi, incli-

nati di 50°, 60°, 70° verso Sud-Ovest e di cui gli inferiori sono forse riferibili al *Sestiano*, si appoggiano direttamente sulle marne del *Bartoniano*.

Ma ad Ovest di C. Fantasia i banchi tongriani assumono una inclinazione molto minore, spesso di solo 10° o 20° verso Ovest o verso Sud, quindi questa formazione si allarga estesamente sul Bartoniano sino a C. Olaschei; vi compaiono frequentemente le tipiche lenti conglomeratiche ad elementi spesso schiacciati, frantumati e coi frammenti ancora riuniti come già avemmo ad osservare tanto sovente altrove, sempre nel Tongriano; talora questi ciottoli sono costituiti di cementatissima puddinga di cui dobbiamo cercare l'origine nelle lenti conglomeratiche del Liguriano superiore.

Gli elementi ciottolosi della formazione in esame assumono talora un volume molto considerevole, ma in generale hanno soltanto 10 a 12 centimetri di diametro. Verso borgata Gerbole, in causa del grande svilupparsi della zona liguriana i banchi tongriani, spesso conglomeratici, si presentano di nuovo fortemente rialzati, ma pendenti a Sud-Est e vanno a scomparire verso Ovest sotto ai potenti depositi aquitaniani.

Molto più sviluppata e regolare è la zona tongriana che si estende a Nord della formazione bartoniana; essa si inizia già sulla destra di Val Trincavenna nel rilievo di C. Borghetto, con banchi arenacei e marnosi alternati, fortissimamente sollevati e diretti da Sud-Ovest a Nord-Est circa; questi banchi, sempre con un'inclinazione di 60°, 70° a Nord-Ovest e poi a Nord si sviluppano regolarmente sino a Lauriano.

Verso la base di questa formazione compare una serie di banchi marnosi che servono assai bene a distinguere il *Tongriano* dal *Sestiano*, orizzonti che qui, come altrove, in generale, sono molto simili litologicamente.

I banchi arenacei straterellati della zona tongriana in esame non presentano generalmente resti fossili ben conservati; spesso però vi compaiono impronte organiche ed inorganiche; notiamo anzi fra queste impronte i Paleodyction con forme molto simili a quelle del P. regulare del Tongriano del Tortonese. È specialmente nelle colline tra Marcorengo e Monteu da Po, attraverso al Bric Sac, che le formazioni in esame, quantunque fortemente sollevate, si presentano più sviluppate: quivi infatti se ne può osservare la serie quasi completa che indico sommariamente in questo modo:

Sabbie, marne ed arenarie grigio-giallastre.	Elveziano
Marne dure, fissili, bleuastre.	Langhiano
Marne grigie ed arenarie.	
Marne bleuastre, friabili.	Aquitaniano
Marne e sabbie in grossi banchi.	\
Marne grigio-bleuastre, scaglioso-friabili.	Stampiano
Potente serie di arenarie straterellate. Marne grigio-bleu, scaglioso-friabili.	Tongriano
Arenarie straterellate con Orbitoides, Nummu- lites, ecc.	Sestiano
Marne grigiastre, friabili, con interstrati ed an- che banchi arenacei.	Bartoniano
Argille scagliose rossastre e grigio-brune, con banchi calcarei ed arenacei e lenti sabbioso- ciottolose.	$egin{pmatrix} Liguriano \end{bmatrix}$

Al Torrione Greppo, presso Monteu da Po, gli strati tongriani si presentano talora inclinati di 80° e più gradi verso il Nord, talvolta anzi essi sono leggermente rovesciati, oppure ripieghettati e contorti come per esempio si può vedere presso la borgata di Mezzana; nelle colline di C. La Bracca i banchi arenacei e sabbiosi che compaiono abbastanza sviluppati, assumono, nella parte Nord-Ovest una direzione complessiva da Sud a Nord con pendenza ad Est, il che ci spiega come il Tongriano scompaia per un certo tratto verso Lauriano. Lo si vede però ricomparire presso Moriondo dove è rappresentato in parte da arenarie ed in parte da marne; anzi una parte di queste ultime, quelle più ad Ovest e che vengono ricoperte direttamente e concordemente dal Tongriano, potrebbero forse riferirsi già allo Stampiano.

In tutto questo sviluppo del *Tongriano* non appaiono notevoli lenti conglomeratiche, ma solo marne, sabbie ed arenarie passanti localmente a ghiaiette.

Sottili striscie di *Tongriano* sembrano anche apparire qua e là in diversi punti di Valle Abramo tra il *Bartoniano* e l'*Aquitaniano*.

Percorrendo il fondo della piccola, ma importantissima vallata di S. Genesio (collina di Chivasso) si ha spesso occasione di osservare che sopra ai terreni bartoniani e sestiani, già accennati nei capitoli precedenti, appaiono sporadicamente, sotto all'Aquitaniano, alcuni banchi sabbiosi ed arenacei, per lo più fortemente, ma alquanto variamente sollevati i quali, per la loro facies e per i fossili che contengono, paiono doversi riferire al Tongriano. Sgraziatamente tali affioramenti sono così ristretti ed i fossili per lo più in tale cattivo stato di conservazione che riesce difficile il delimitare nettamente la formazione tongriana di questa piccola regione.

I fossili meglio determinabili sono specialmente i Foraminiferi; così ad esempio nei pochi banchi arenacei, quasi verticali e diretti da Est ad Ovest, che delimitano nettamente a Nord nel letto del t. S. Genesio la formazione bartoniana presso C. Baraccone, raccolsi diversi esemplari di Quinqueloculina, Cristellaria, Operculina complanata, Heterostegina, ecc.: tali banchi marnoso-arenacei che sono delimitati inferiormente da un bel banco conglomeratico a grossissimi elementi, paiono doversi riportare al Tongriano.

Più a valle si trovano anche Nummulites, per lo più lo N. Fichteli, ma riesce sovente difficile distinguere i banchi tongriani da quelli sestiani, non essendo d'altronde gli uni che la continuazione regolare degli altri.

Finalmente l'ultimo affioramento di terreno tongriano in Piemonte è quello assai sviluppato che a forma di elisse interrotta accerchia la famosa zona bartoniana di Gassino. Si è già detto sopra che una piccola parte dei banchi basali della potente formazione arenaceo-conglomeratica di Gassino è riferibile al Sestiano per quanto si può dedurre da alcune Nummulitidee che vi si sono incontrate.

Il carattere predominante di questa formazione tongriana è la potenza e lo sviluppo dei suoi banchi conglomeratici; questi constano di elementi svariatissimi sia di natura (calcari albaresi, arenarie del Liguriano e roccie cristalline dalla vicina catena alpina) sia di grossezza raggiungendo ed oltrepassando talora un metro di diametro, in alcune lenti speciali. Fra i ciottoli raccolsi anche calcari nummulitiferi grigiastri che derivano dallo sfacelo di qualcuno di quei banchi parisiani che sulle Alpi Marittime incontransi tra il Flysch liguriano ed il Cretaceo.

I banchi conglomeratici in esame, spesso foggiati a lastroni durissimi, sono talora fortissimamente sollevati, per modo da fare un angolo di 60°, 70°, 80° coll'orizzonte, eccetto che nella parte occidentale dove si presentano spesso inclinati di solo 30°, 40°.

I ciottoli e le arenarie sono quasi sempre tra loro cementatissimi, ciò che ci spiega l'asprezza ed il carattere alpino, direi, della regione (a grandi cascate, a dirupi selvaggi, ecc.) costituita di questi terreni, ciò che colpisce tanto più a causa della relativa morbidezza e ricchezza in vegetazione delle circostanti colline sabbioso-marnose.

Nella parte occidentale dell'orizzonte conglomeratico in esame, sviluppandosi più ampiamente i diversi terreni si può nettamente osservare come di tratto in tratto fra i banchi arenaceo-conglomeratici compaiono potenti banchi sabbiosi-marnosi, grigio-bleuastri con incluse irregolari lenti ciottolose, sottili lenti lignitiche e fossili diversi; questi banchi marnosi si possono distinguere in tre principali, restando così diviso l'orizzonte conglomeratico in questione in sette sotto-orizzonti secondarii; cioè uno inferiore interno conglomeratico appoggiantesi direttamente sul Bartoniano, un secondo marnoso che vedesi specialmente a Nord del Bricco di Tetto Rosa e che discende in Val Crivella quasi di fronte a Villa Cocchis; un terzo conglomeratico, costituente il rilievo di Tetto Rosa e quello a Nord della Madonna; un quarto

marnoso formante la valletta ed il colle di Tetto Rosa, il colle della Madonna, discendendo a C. Grognard c perdendosi in seguito verso Est; un quinto di nuovo conglomeratico, molto potente, che costituisce lo spiccato rilicvo di Tetti Francesi, origina la bella cascata in fondo alla valletta di Tetti Gettina, formando una specie di alta gradinata sul suo lato destro, costituendo il piccolo rilievo a Sud della Madonna ed unendosi verso Est cogli altri suborizzonti conglomeratici; un sesto nuovamente marnoso che dà origine alla valletta ed al colle di Tetti Francesi, come pure al colle ed alle vallette di Tetti Gettina e di C. Chiara mostrandosi ancora ben visibile al fondo di Val Maggiore e poscia perdendosi come di solito verso Est per lo schiacciamento di tutti i banchi; infine un settimo potentissimo suborizzonte conglomeratico che costituisce gli alti rilievi di Bric Ghenon, Bric Carlevè, Bric la Crocc, ecc.; sopra tutto ciò infine si sviluppa il potente orizzonte marnoso aquitaniano.

In complesso gl'indicati suborizzonti formano ad Ovest o meglio a Sud-Ovest altrettanti semicerchi i cui strati si obliterano tosto e quasi completamente verso Nord, venendo coperti dai terreni marnosi dell'orizzonte superiore ed invece si rimpiccioliscono poco a poco verso Est prevalendo naturalmente gli strati più potenti del suborizzonte conglomeratico superiore.

Ho creduto dover esaminare alquanto minutamente quest'orizzonte tongriano perchè esso, quantunque non si mostri ancora qui certamente in tutto il suo sviluppo, ci denota chiaramente come anche nei piani o sottopiani a facies più decisamente littoranea o di basso fondo, come è il caso per quello ora esaminato, esista poi quasi sempre tuttavia una regolare alternanza di suborizzonti marnosi con quelli arenaceo-conglomeratici, ed inoltre ci indica che presso la catena alpina il Tongriano acquista una potenza rilevantissima.

I fossili sono abbastanza comuni nelle marne e nelle arenarie, ma per lo più infranti o mal conservati; comunissime sono sulle lastre arenacee le impronte giallo-rossastre di foglie, di rami e di tronchi d'albero; fra i resti animali sono specialmente a ricordarsi le eoneliiglie di Gasteropodi e di Lamellibranchiati racchiuse nei banchi marnosi.

Nelle arenaric si riscontrano pure alcuni resti di Foraminiferi fra eui specialmente notevoli alcuni esemplari di Nummuliti. Non rari fossili osservansi pure nelle arenarie del *Tongriano* superiore tra Cordova ed il Casone.

La placea tongriana esistente a Sud di Villa Donaudi presenta un'inclinazione, non molto forte però, verso Sud-Est.

La profonda decomposizione dei eonglomerati di quest'orizzonte essenzialmente conglomeratico è causa del color rossastro che presentano generalmente le colline che ne sono costituite.

Considerando il diretto appoggiarsi degli esaminati conglomerati aquitaniani sulle marne bartoniane racehiudenti banchi ealeari, parebbe a priori che fra gli elementi di questi eonglomerati si dovessero riseontrare molti ciottoli di caleare bartoniano; ciò invece non si verifica affatto ed è anzi notevole l'osservare come, mentre eoi ciottoli di origine alpina sono abbondantissimamente meseolati eiottoli e ciottoloni di ealeare alberese, provenienti senza dubbio da terreni liguriani che non affiorano affatto in queste regioni, finora invece non vi raecolsi alcun ciottolo di caleare bartoniano perehè questo terreno doveva ancora essere fondo di mare durante l'epoca tongriana.

La potenza di questa formazione eonglomeratiea tongriana è di circa 1000 metri.

Alle falde delle Alpi eentrali esiste certamente una potente fascia di terreni tongriani eome si è visto lungo le falde dell'Appennino settentrionale e eome, a Nord delle Alpi, si osserva in Svizzera; ma in Piemonte tale faseia tongriana subalpina è completamente mascherata dai depositi terziarii superiori e dal Quaternario: essa eompare e si sviluppa poi abbastanza estesamente nella Lombardia e specialmente nel Veneto.

Riassunto.

Da ciò che obbi ad esporre attorno al Tongriano del bacino terziario del Piemonte risulta adunque come in questo bacino tale orizzonte geologico, conosciuto finora abbastanza bene dai paleontologi col nome di Miocene inferiore, ma invece assai poco noto dal lato geologico, costituisce al piede settentrionale della catena alpino-appenninica una fascia più o meno larga, visibile dalle vicinanze di S. Michele Mondovì sino alle colline tortonesi; spesso inoltre s'interna alquanto nelle regioni alpine ed appennine formando o dei bacini secondarii, oppure delle placche più o meno ampie e più o meno potenti a seconda specialmente della configurazione della regione rocciosa su cui esse posano. Le placche entroappenniniche ci indicano chiaramente che nell'epoca tongriana il mare adriatico o padano collegavasi col mare tirreno tra la Liguria ed il Piemonte.

La formazione tongriana si sviluppa pure estesamente nelle colline tortonesi e di Torino-Valenza, ma in zone generalmente piuttosto ristrette.

Il *Tongriano* è specialmente rappresentato da conglomerati ad elementi talora improntati, schiacciati e frantumati, di natura e grossezza varie, in generale, a seconda della natura e dell'orografia delle più vicine regioni montuose.

In generale possiamo dire che lungo la catena alpino-appenninica predominano assolutamente i conglomerati alle falde delle regioni montuose che sollevansi potentemente a poca distanza così tra Ceva e Carcare, tra Molare e Rocchetta Ligure, e nelle colline di Torino; abbondano invece le arenarie là dove la regione montuosa che si trova vicina è poco elevata e spesso quindi irregolarmente coperta da depositi tongriani, come ad esempio dalla Valle della Bormida di Spigno a quella di Ovada; hanno infine grande sviluppo le marne e le sabbie nelle regioni distanti dalle vere regioni montuose, come nella conca di S. Sc-

bastiano Curone, nelle colline tortonesi ed in generale in quelle di Torino-Valenza.

La tettonica del *Tongriano* è abbastanza regolare presentandosi i suoi strati generalmente inclinati verso il centro del bacino, con qualche eccezione però là dove questo terreno è internato nella regione alpina od appenninica verificandosi allora una disposizione lievemente ondulata o a fondo di battello.

Nelle colline tortonesi e torinesi generalmente la formazione tongriana si dispone ad anticlinale più o meno regolare, diretta lungo l'asse orografico di queste colline.

La potenza del *Tongriano*, pure variabilissima di luogo in luogo, pare che si possa valutare persino a circa 2500 metri verso Rocchetta ligure. Quanto alla elevazione cui venne spinto questo terreno si è notato come non sia rara l'altitudine di 800, 900 metri sul livello marino, ma come le massime altezze siano di poco oltre 1000 metri presso Bagnasco, e di quasi 1000 metri nell'appennino genovese.

Si è inoltre osservato come l'orizzonte geologico in esame presenti, eccetto che in poche località nelle colline tortonesi e di Torino-Casale, una discordanza più o meno grande coi terreni sottostanti, mentre invece quasi sempre mostrasi superiormente un graduale passaggio allo Stampiano.

Si è fatto notare come rispetto alla paleontologia il Tongriano, presenta forme in parte dell'Eocene ed in parte del Miocene, ma che esso viene caratterizzato dal predominio di certe speciali forme di Nummulites e dall'abbondanza di Antozoi, nonchè da alcuni pochi Mammiferi e da diversi Molluschi salmastri o continentali, nonchè da numerosi resti di piante tropicali: dati paleontologici che però non si possono raccogliere ovunque, ma specialmente in alcune località particolari che vennero in gran parte indicate.

La descrizione geologica regionale del terreno in esame ci fece conoscere quanto siano diversi nelle varie località i fenomeni che esso presenta, pur conservando esso nel suo assieme una certa omogeneità ed una facies essenzialmente di mare poco profondo e di littorale in quasi tutto il bacino piemontese.

CAPITOLO VIII.

STAMPIANO.

Studi anteriori.

Siccome i terreni che costituiscono l'orizzonte geologico che sto per esaminare non presentano che rari fossili e compaiono solo in una parte del bacino piemontese, così generalmente poco se ne occuparono finora i geologi i quali, o li inglobarono nel *Miocene* inferiore come fecero Sismonda, Michelotti, Gastaldi, ecc., o li inclusero nel *Bormidiano* come fece il Pareto, oppure li riunirono al *Tongriano* facendone un solo orizzonte come vediamo nella recente carta geologica delle Riviere Liguri e delle Alpi Marittime di Issel, Mazzuoli e Zaccagna.

È merito del Mayer di avere pel primo fatto conoscere coi suoi scritti come questi terreni si possano distaccare da quelli esaminati nel precedente capitolo, distinguendoli egli col nome di *Tongriano* superiore.

Generalità.

In complesso l'orizzonte in questione è rappresentato da una pila più o meno potente di strati marnosi, spesso friabili per modo che slittano facilmente originando enormi burroni a fianchi scoscesi, e continuamente variabili di forma per la facile erosione, in modo da ricordare talora le regioni in cui sono sviluppate le argille scagliose del Liguriano: queste marne sono per lo più di un color grigio leggermente verdastro ed a stratificazione spesso poco evidente.

In certi regioni però alle marne si sostituiscono, a certi livelli, banchi arenacei ed anche ghiaioso-conglomeratici, talora così potenti che quasi tutto l'orizzonte ne rimane costituito, nel quale caso riesce molto difficile il distinguerlo dal *Tongriano* che vedemmo essere essenzialmente rappresentato appunto da depositi arenaceo-conglomeratici.

Malgrado tutte queste eccezioni locali che dipendono dalle particolari condizioni in cui si depositarono questi terreni, in complesso si può dire che lo *Stampiano* corrisponde ad una *facies* di mare abbastanza profondo e tranquillo.

Caratteri paleontologici.

Mentre il Tongriano, specialmente colle sue arenarie, è così ricco in fossili, da essere veramente tipico a questo riguardo, invece le marne dello Stampiano sono generalmente sterili in fossili e quindi questo orizzonte è nel bacino piemontese assai poco importante dal lato paleontologico; è bensì vero che ritrovansi fossili qua e là fra le marne o, più frequentemente, fra quei banchi arenacei che talvolta si presentano interstratificati a quelli marnosi, ma si tratta sovente o di resti mal conservati o così scarsi che non permettono di poter stabilire pel piano geologico in esame un vera fauna completa, la quale d'altronde è complessivamente definibile come una miscela di forme prevalentemente tongriane e, in minor quantità, di forme degli orizzonti geologici superiori; quindi non avrò neppure a trattarne nella parte paleontologica del presente lavoro.

Solo è da notare come sia specialmente sugli straterelli arenacei dello *Stampiano* che riscontransi abbondantemente in certe località quelle curiose e regolarissime impronte, di origine ancora incerta, che appellansi *Paleodictyon* (*P. regulare* Sacc., ecc.).

Assieme ai *Paleodictyon* si rinvengono pure non raramente quelle svariate impronte che ricevettero il nome di *Helminthopsis*, *Taphrhelminthopis*, *Helminthoida*, *Nemertilites*, ecc., ma che in massima parte sono ancora indeterminate o di dubbiosissima origine, servendo solo al geologo, almeno a mio parere, come

prova che i terreni i quali le contengono si depositarono presso un littorale od in un bassofondo marino; anche gli Zoophycos non sono rari fra i banchi marnosi dello Stampiano.

Distribuzione geografica.

I terreni in esame appaiono dapprima come una sottile striscia, nelle vicinanze di Ceva, quindi si vanno rapidamente sviluppando, tanto che nelle valli delle due Bormide, ma specialmente sulla sinistra di quella di Spigno, occupano un'area estesissima, caratteristica per il suo colore e per la sua orografia molto irregolare ed a profondissimi burroni.

Non di rado però si osserva che i depositi dello Stampiano sovrapponendosi con dolce inclinazione a quelli del Tongriano, si avanzano molto assieme a questi ultimi verso l'interno della regione alpino-appenninica, costituendo spesso delle placche irregolari e di varia ampiezza al disopra delle placche del Tongriano, oppure anche sviluppandosi tanto verso monte da venirsi a sovrapporre direttamente sulla roccia in posto, mascherando così completamente l'orizzonte inferiore, tongriano.

Ad Est di Val Bormida lo *Stampiano* si va di nuovo poco a poco restrigendo, fino a ridursi ad una semplice striscia che si continua abbastanza regolare sino alla valle di Lemno. In seguito questo orizzonte si va allargando per l'ultima volta, occupa un'area assai vasta in Val Scrivia e in Val Borbera, ripiegando poscia verso Nord per modo da accompagnare regolarmente l'andamento stratigrafico generale del bacino piemontese.

Ma nelle colline tortonesi la fascia della *Stampiano* gradatamente si va di nuovo restringendo verso Nord, finchè nella curva che tutti i terreni terziarii fanno presso Brignano Curone, essa si riduce ad una strettissima striscia diretta da Est ad Ovest circa e che si perde verso la valle del torrente Grue.

Nelle colline Torino-Casale è solo in pochi punti che appaiono striscie di *Stampiano*, cioè là dove la stratigrafia è più regolare e quindi viene ad affiorare l'intiera serie terziaria.

Tettonica.

La stratigrafia dello *Stampiano* è generalmente molto semplice e se talora vi si osservano spostamenti e ripiegamenti, trattasi solo di fenomeni locali e che non alterano l'andamento generale della formazione.

Gli strati inclinano verso l'interno del bacino piemontese con una pendenza generalmente piuttosto dolce, cioè di 15° a 20°; soventi invece, particolarmente in Val Bormida di Spigno e regioni vicine, il grado di inclinazione è ancora minore; anzi talvolta i depositi sono quasi orizzontali od anche pendono leggermente in senso contrario a ciò che si verifica generalmente; come di solito i fenomeni stratigrafici ultimamente menzionati si osservano specialmente dove i terreni tongriani si avanzano verso l'interno della regione appenninica, ricoprendo per aree più o meno ampie e più o meno pianeggianti, le formazioni preterziarie come tra la Val Bormida e la Valle Orba particolarmente.

Però nelle colline tortonesi presso Brignano, là dove tutti i terreni fanno una rapida curva, anche i banchi dello *Stampiano* presentano dei disturbi stratigrafici e dei salti però non molto estesi; talvolta sono quasi orizzontali, talvolta invece inclinati di quasi 50°; dal punto dove avviene questo rapido incurvamento sin dove l'orizzonte in esame si perde, i pochi e sottili strati che ancora lo costituiscono, sono sollevati fortissimamente e portati talora persino alla verticale.

Nelle colline Torino-Valenza le sottili zone di *Stampiano* si accordano assai bene stratigraficamente cogli orizzonti tra cui è compreso; i loro banchi sono per lo più sollevati di 40°, 50° ed anche più.

Potenza.

Trattandosi di un deposito a facies prevalentemente di basso fondo è naturale che lo Stampiano non sia molto potente, certamente molto meno che l'orizzonte inferiore.

Infatti i terreni che lo rappresentano costituiscono generalmente una semplice fascia poco larga che si va poi notevolmente assottigliando per tratti abbastanza estesi lungo le falde alpinoappenniniche.

Tuttavia in alcune regioni dove i terreni tongriani costituiscono una specie di ampia insenatura, corrispondente naturalmente ad una specie di largo golfo nel mare di tale epoca, come ad esempio in Val Bormida di Spigno, là naturalmente si osserva che anche i depositi dello Stampiano raggiungono una potenza abbastanza notevole, quantunque a causa della poca pendenza degli strati, tale potenza sia minore di ciò che parrebbe all'osservatore superficiale.

Infatti nella valle della Bormida di Spigno tra Mombaldone, Spigno e Montechiaro, dove i banchi dello Stampiano si presentano sviluppatissimi sia in lunghezza che in altezza, io credo che essi non oltrepassino di molto la potenza di 400 metri, giacchè mentre verso il fondo della valle possiamo osservare affioramenti preterziari sin quasi sotto M. Castello, viceversa nella parte alta delle colline ad esempio allo stesso M. Castello, compaiono già placche aquitaniane, ed inoltre l'inclinazione generale degli strati non solo è molto dolce ma non è neppure sempre costante verso una certa direzione.

Così pure nell'ampia curva che formano i terreni tra la Val Bormida di Spigno e la Val Bormida di Millesimo, presentandosi a nudo per area vastissima i terreni stampiani sembrerebbe che se ne dovrebbe valutare la potenza ad oltre 1000 metri, tanto più che i frequenti e potenti banchi arenacei che quivi si alternano colle tipiche marne ci indicano depositi formatisi talora in bassi fondi marini poco lungi dal littorale. Tuttavia considerando la debole inclinazione generale degli strati tongriani della regione in esame, io credo che quivi si possa valutare la potenza dello *Stampiano* come non molto maggiore di 500 metri.

Ma se si esamina lo *Stampiano* della grande conca di Grondona nel tortonese, tra Val Serivia e Val Borbora, là appunto dove si è già notata la massima potenza, di circa 2500 metri, del *Tongriano*, si trova che anche lo *Stampiano* quivi è sviluppatissimo, presenta una pendenza abbastanza regolare di circa 15° o 20° in media e raggiunge la potenza di 700 od 800 metri se pure non l'oltrepassa; notiamo però subito come in queste regioni lo *Stampiano* ha in complesso una *facies* di mare poco profondo ciò che ne spiega la straordinaria potenza.

Altimetria.

Trattandosi di un orizzonte essenzialmente marnoso è naturale che i banchi dello *Stampiano* non raggiungano elevazioni tanto notevoli come quelle dell'orizzonte inferiore e neppure come quelli arenacei del sovrastante *Aquitaniano*.

Infatti vediamo che generalmente i terreni in esame si elevano raramente sopra i 500 metri; tuttavia già a Sud di Ponzone li troviamo sollevarsi oltre i 600 metri e finalmente a Sud di Millesimo lo *Stampiano*, però a *facies* in gran parte arenacca, si spinge sino ai 770 metri (Bric della Marca).

Rapporto coi terreni sotto e sovrastanti.

Si è già notato nel precedente capitolo come generalmente tra il *Tongriano* e lo *Stampiano* ci sia un passaggio abbastanza graduale per mezzo di un'alternanza di marne, di arenarie ed anche di lenti ghiaiose negli strati intermedi; si è pure detto come in complesso si debba chiudere la serie inferiore con quei banchi arenacei così ricchi in fossili che veggonsi specialmente sviluppati da Val Stura verso Ovest.

La distinzione tra il Tongriano e lo Stampiano, sempre piuttosto evidente se si considerano questi terreni nel loro complesso, è invece piuttosto difficile ed alquanto arbitraria quando si tratta di eseguirla negli accennati banchi di passaggio, ciò che d'altronde è affatto naturale; tali difficoltà poi s'accrescono di molto quando i banchi dello Stampiano divengono arenacei od anche arenaceo-conglomeratici come vedremo verificarsi in diverse regioni, nel qual caso però generalmente esistono ancora fra i due orizzonti geologici a caratteri litologici quasi eguali, alcuni pochi banchi marnosi che servono molto bene di separazione e che vengono a mancare solo in alcuni prolungamenti del Tongriano verso Sud entro la regione alpina.

Anche coi terreni del sovrastante Aquitaniano lo Stampiano presenta generalmente un passaggio graduatissimo pel fatto che nella parte superiore di quest'ultimo orizzonte, per lo più marnoso, cominciano ad apparire straterelli arenacei che divengono poco a poco più frequenti, e più potenti, talora cangiandosi in veri banchi, finchè si arriva ad una formazione eminentemente sabbioso-arenacea che rappresenta l'Aquitaniano, anche in questo caso naturalmente con delle incertezze più o meno grandi nella delimitazione dei due orizzonti.

Anzi a questo proposito debbo notare come il Mayer nel suo studio sui terreni terziari della Liguria centrale, ponga nel Tongriano, di cui anzi costituisce uno speciale orizzonte, cioè Tongriano superiore o Boomin, un complesso di banchi arenaceo-calcarei che generalmente si trovano tra lo Stampiano e l'Aquitaniano; io sono piuttosto inclinato a porli alla base di quest' ultimo orizzonte geologico, sia perchè i fossili che vi si rinvengono sono piuttosto di facies aquitaniana che tongriana (naturalmente con forme spesso comuni ai due orizzonti); sia perchè la loro facies arenacea, che ci rappresenta una facies litoranea o di mare poco profondo, si accorda molto più con quella dell' Aquitaniano (pure prevalentemente arenaceo) che non con quella del sottostante Stampiano (essenzialmente marnoso); sia perchè il loro andamento stratigrafico, quantun-

que per lo più concordante con ambidue gli orizzonti geologici in discorso, talora invece sembra discordare alquanto da quello dello Stampiano; sia perchè lio sovente osservato, per esempio lungo la cresta del M. Vignassa, che banchi simili affatto, litologicamente e paleontologicamente, a quelli ora in questione si ritrovano ancora ripetuti a diversi orizzonti nella parte inferiore del vero Aquitaniano; sia infine perchè durante il rilevamento geologico ho potuto constatare che se questo complesso di banchi calcareo-arenacei si presenta per lunghi tratti abbastanza individualizzato per modo che sarebbe indifferentemente riferibile all'uno o all'altro dei piani geologici fra cui è compreso, invece per regioni estesissime perde affatto questa individualità, e viene a fondersi assolutamente, senza che se ne possa fare una distinzione ragionevole, cogli altri banchi sabbioso-arenacei dell' Aquitaniano inferiore; invece si conserva per lo più abbastanza ben distinguibile dal sottostante Stampiano.

Località fossilifere.

Da ciò che si è esposto nel precedente paragrafo si può già dedurre che se nell'orizzonte geologico in esame si riscontrano scarsamente qua e là resti fossili, vere località riccamente fossilifere, come quelle del *Tongriano*, non esistono, se pure non sono sfuggite alle mie ricerche.

Tuttavia nei banchi di passaggio tra il Tongriano ed il Sestiano, e che in parte possonsi ancora includere nello Stampiano, si osservano non di rado lenti abbastanza ricche in fossili quasi identici a quelli dell'orizzonte inferiore, così ad esempio presso Ceva, nelle vicinanze della borgata Marogna, presso Dego e Piana Crixia, lungo la cresta collinosa dai Maiani a Bric Cheilin, nelle vicinanze di Cassinelle, ecc.; alcuni fossili, specialmente Ostriche, riscontransi in alcuni strati sabbioso-ciottolosi in Val Cariogna, sotto Cavatore, e più precisamente presso il Molino di Cariogna. Pure molto ricchi in fossili, specialmente Nummulites e Lithothamnium sono i calcari biancastri, però forse già

tongriani, che spuntano alla base dell'orizzonte in esame attorno a' Bric Marzapiede tra Molare e Grognardo.

Non rari sono nelle marne dello *Stampiano* le impronte di *Zoophycos*, abbondanti per esempio a Sud-Ovest di Cassinelle presso la borgata Galanti tra Cassinelle e Prasco presso C. Francia, tra Val Lemno e Val Scrivia presso le C. S. Martino, presso il paesello di Sottovalle, ecc.

Invece quanto ai Paleodyction ed alle svariate impronte organiche ed inorganiche che, assieme con frammenti di Cidaris e di Molluschi littorali, li accompagnano, debbo accennare come tali fossili siano specialmente comuni nello Stampiano delle colline tortonesi e più precisamente nelle vicinanze di Grondona, della borgata Persi in Val Borbera, del paesello di Molo di Borbera e dalla borgata Cioccale dove essi si possono raccogliere facilmente se si esaminano i frammenti di lastre arenacee di cui è spesso ricoperto il terreno e che derivano dal secolare lavorio di sfacelo degli straterelli arenacei che in tali regioni frequentemente si alternano cogli strati marnoso-sabbiosi.

Nei piccoli affioramenti stampiani delle colline Torino-Casale scarseggiano pure i fossili; solo si rinvengono non di rado impronte organiche ed inorganiche, anche Paleodictyon, come nello Stampiano superiore di Bric Malpensato (Verrua Savoia).

Descrizione geologica regionale.

Lo Stampiano rappresentato da marne grigio-verdiccie appare nelle vicinanze di Mombasiglio nella piccola valle delle Salette, liberandosi dal velo dei terreni miocenici che lo mascherano completamente verso l'Ovest. Però, come generalmente si verifica nei lembi terminali di un orizzonte, queste marne stampiane sono piuttosto difficilmente separabili da quelle aquitaniane sovrastanti che si presentano solo alquanto più arenacee.

In causa dell'affioramento di roccia preterziaria che esiste presso Mombasiglio, gli strati dell'orizzonte in esame sono talora assai fortemente sollevati, ma poco ad Est assumono una pendenza piuttosto dolce e regolare, talora avanzandosi tanto verso Sud da mascherare completamente il *Tongriano* oppure da formarvi delle placche isolate, come presso C. Ranieri: noto però che soventi volte, sia in queste regioni che altrove, certi lembi marnosi *tongriani* lasciano in dubbio a quale dei due orizzonti siano da riferirsi.

Nelle vicinanze delle borgate Bertini, Marogna, Costa, ecc. i banchi inferiori dell'orizzonte in studio, là dove passano insensibilmente alle arenarie del *Tongriano* ridotte ad una striscia piuttosto sottile, presentano qua e là resti fossili, ma generalmente in uno stato di conservazione non molto buono.

Nelle vicinanze di Ceva lo Stampiano, in gran parte mascherato dalle alluvioni quaternarie, è però messo bene a nudo dalla profonda incisione del Tanaro, osservandosi quivi nettamente il passaggio graduatissimo sia tra le arenarie del Tongriano e le marne frammentarie ad aspetto farinoso ed a stratificazione poco visibile dello Stampiano, sia tra queste nltime e quelle un po'sabbioso-arenacee, ed a stratificazione più evidente, del sovrastante Aquitaniano.

Verso Priero lo *Stampiano* si va allargando, costituendo già di per sè solo le colline bianco-grigiastre, e con quell'aspetto farinoso che avremo a constatare tanto frequentemente più ad Est. Compaiono però locali banchi arenacei frammezzo alle caratteristiche marne grigiastre: così per esempio presso il Molino di Priero sotto S. Bernardino, tra la borgata Costa e C. La Valle, ecc.

Però ad Oriente di borgata Campetto, a causa dell'enorme sviluppo dell'Aquitaniano verso Sud, le marne dello Stampiano vengono quasi completamente mascherate, per modo che da Castelnuovo di Ceva a Roccavignale costituiscono solo più una specie di striscia molto frastagliata, riconoscibile anche di lontano dal suo color grigiastro e per i burroni profondi che la incidono e che quasi di tratto vengono a cessare superiormente sotto un complesso di banchi arenaceo-calcarei i quali segnano l'inizio dell'Aquitaniano; questi fenomeni sono stupendamente

osservabili sotto la Cima Monti, specialmente alla grande curva che fa la strada nazionale che congiunge il Genovesato all'alto Piemonte.

Sonvi inoltre diverse placche stampiane isolate, di cui alcune specialmente marnose, come quelle di C. Manzano, altre marnoso-arenacee, come quella molto larga ed importante di C. I. Tatti, ed altre invece piccolissime e solo dubbiosamente attribuibili a questo orizzonte geologico come quelle di C. Barchei, quella a Nord-Est dei Tetti Spinzei, ecc.

Siccome in queste regioni è molto debole la pendenza degli strati sia tongriani che aquitaniani, e siccome quivi i terreni terziari formano una grande curva, così nella profonda ed ampia valle della Bormida di Millesimo, lo Stampiano è messo a nudo per una lunghezza di quasi 9 chilometri, per modo che se ne può quivi studiare molto bene la costituzione.

Il fatto più importante che risulta dall'esame di questa vasta regione occupata dallo Stampiano è che quivi, come d'altronde anche più ad Est in Val Bormida di Spigno, questo orizzonte presenta a diversi livelli potenti banchi arenaceo-conglomeratici che alterano la tipica facies dell'orizzonte in esame. Così, per citare solo gli esempi più notevoli, a Nord di Millesimo vediamo che in alto le tipiche marne dello Stampiano sopportano una pila di strati arenacei, che verso Nord divengono sempre più potenti, e vanno alternandosi con banchi ghiaiosi e ciottolosi talora ad enormi elementi che veggonsi specialmente sulle creste di Cima della Fonga, di Bricco delle Coste, di Bricco della Marca e di Monte della Gazza; queste ultime alture sono quasi completamente costituite d'arenarie e di conglomerati, poichè i banchi marnosi poco a poco si andarono assottigliando per modo da costituire solo più una specie di anello attorno al Monte della Gazza, e da scomparire poi quasi completamente al Bric della Marca, comparendo però ancora per breve tratto tra Biestro e Costabella ma quivi tuttavia con incluse lenti ciottolose.

Mentre nelle regioni ora indicate la facies littoranea dello Stampiano ci rende talora difficile di distinguere questo orizzonte da quello inferiore, tanto che restano ancora dei dubbi su tale distinzione riguardo ad alcune località a Sud di Millesimo e di Roccavignale, al contrario a Nord di Millesimo i potenti banchi arenacei che appaiono particolarmente sulla cima delle alture, costituendo delle specie di larghi altipiani a dolce pendio verso Nord-Ovest, ricordano molto bene i banchi dell'Aquitaniano, tanto che rimane quivi talora il dubbio che essi debbansi veramente riferire piuttosto a quest'ultimo orizzonte geologico.

Risalendo da Millesimo alla regione Pian Giaschi, si incontra a mezza costa circa un bel banco conglomeratico breccioso che si estende notevolmente sia verso Nord, tanto da osservarsi ancora bene sviluppato presso il Molino di Cengio ed anche più avanti, sia verso Est per modo da affiorare ancora presso il Cimitero di Cosseria.

Banchi arenacei si vedono alternarsi a diversi livelli nella metà inferiore dell'orizzonte in esame tra Cairo Montenotte, Cosseria e Montenudo. Ma il più importante, più esteso e più potente complesso di banchi arenacei pseudo-aquitaniani, che credo debbansi ancora racchiudere nello Stampiano, è quello che, cominciando ad individualizzarsi nettamente sopra a Cairo Montenotte, costituisce le parti più elevate di Bric del Formento e di Bric del Monte, del Bric della Guardia col Castello di Cosseria, di Bric del Cavallo, e gli altipiani ondulati di R. Pian Giaschi, Costa e Cengio, Rocchetta Cengio, Montaldo ed Arpagiasse.

Ma riguardo a questo potente complesso di banchi arenacei alternati solo con pochi strati marnosi, e che verso Sud divengono sempre più potenti acquistando persino dei banchi ciottolosi (giacchè l'orizzonte arenaceo-conglomeratico di Monte della Gazza, Bric della Fonga, Bric delle Coste, Bric della Marca, ecc. poco prima studiati non è a mio parere che la continuazione meridionale del grande orizzonte arenaceo ora in discorso) sorge naturalmente il dubbio che esso sia a riferirsi piuttosto all'Aquitaniano che non allo Stampiano in considerazione sia della

poca inclinazione degli strati, sia della natura sua litologica, e che quindi nelle carte geologiche, il sovraccennato ampissimo altipiano più o meno ondulato ora così variamente interrotto e così profondamente solcato, debba piuttosto segnarsi colla tinta dell' Aquitaniano che non con quella dello Stampiano. Ed in verità tale ipotesi potrebbe anche essere sostenuta con alcune ragioni.

Tuttavia dobbiamo osservare: 1.º come in questa regione banchi arenacei assai potenti compaiono già persino frammezzo agli strati marnoso-sabbiosi della base dello Stampiano e che essi ripetonsi a diversi livelli in questo piano geologico; 2.º che nella parte superiore dell'orizzonte in esame compaiono quasi sempre alternanze di banchi arenacei e marnosi che servono di passaggio graduale al piano superiore per modo da rendere talora incerto a quale dei due orizzonti geologici debbansi riferire; 3.º che nella grande curva, anticamente seno marino, di Cairo-Millesimo è naturale che durante il periodo stampiano, specialmente verso il suo termine, si depositassero più o meno potenti banchi arenacei in alternanza coi banchi marnosi (giacchè si nota generalmente che nei golfi i depositi hanno una facies di bassofondo anche quando i contemporanei depositi vicini presentano invece facies di mare profondo), e che quindi verso la fine del periodo in esame, quando il regime di bassofondo si andava gradatamente sostituendo a quello di alti fondi, i banchi arenacei fossero in queste regioni tanto potenti da presentare nel loro complesso una faeies simile affatto a quella del sovrastante Aquitaniano; 4.º dobbiamo poi osservare che se noi cerchiamo di sciogliere tale questione nella parte alta delle regioni collinose in cui l'Aquitaniano vero si sovrappone allo Stampiano, per esempio nelle vicinanze di Rocchetta Cengio, Cima dei Berti, ecc., ciò ci riesce difficile sia a causa della apparente prevalenza che sulle creste, per l'abrasione, presentano sempre i banchi arenacei sugli strati marnosi, per modo da trarre in inganno sulla vera natura complessiva degli orizzonti, sia in causa della sviluppata vegetazione e della mancanza di una serie con-

tinuata di profondi spaccati. Se invece si percorre attentamente la parte inferiore della profonda valle della Bormida di Millesimo, lungo i cui fianchi esistono continui profondissimi tagli naturali, si osserva che il potente complesso di banchi arenacei (i quali costituiscono gli altipiani di Rocchetta Cengio, Montaldo, Cengio, Costa e le già soprannominate alture collinose più ad Est ed a Sud) viene a terminare sul fondo della valle ad un dipresso tra C. Arpagnasse e la borgata Bergalli, essendo ancora ricoperto da banchi marnoso-sabbiosi; questi sembrano veramente riferibili allo Stampiano, rimangono ancor visibili nelle vallate per circa tre chilometri e mezzo e presentano una potenza di oltre 100 metri, sopportando finalmente i potentissimi banchi arenacei di Castelvecchio, Mu, Chidini, Gabutti, S. Gervasio, ecc., i quali, a mio parere, costituirebbero la vera base dell'Aquitaniano; 5.º se infine notiamo che tra le due formazioni ultimamente menzionate esiste talora in queste regioni una certa discordanza stratigrafica, come ad esempio nel vallone di Madonna della Neve dove veggonsi i banchi marnosi, che credo ancora stampiani, inclinati all'incirca verso il Sud-Ovest. mentre quelli arenacei aquitaniani pendono dolcissimamente verso Nord-Ovest, parmi risultare naturale la restrizione dell' Aquitaniano come la segnai sulla carta geologica. In fondo però la questione è d'indole abbastanza secondaria.

In questa vasta regione arenaceo-marnosa stampiana compresa tra le due valli della Bormida di Millesimo e della Bormida di Spigno si possono ovunque osservare dei grandiosi fenomeni di erosione, a cui anzi riferisco la scomparsa di potenti depositi marnosi che dovevano, a mio parere, ricoprire originariamente gli altipiani di Rocchetta Cengio, Montaldo, ecc.; si notano pure qua e là degli scoscendimenti per lo più in piccola scala, come ad esempio quello nettissimo che si vede sulla destra di Val Bormida di Millesimo, presso la grande strada, mezzo chilometro a Nord di C. Ponzano; ma generalmente trattasi solo di locali scoscendimenti poco importanti, causati dalla scomparsa, per erosione, della marna che separa diversi banchi arenacei.

Inoltre l'andamento stratigrafico dello Stampiano di questa regione, quantunque molto regolare nell'assieme, presenta talora delle locali alterazioni, che anch'esse ci avvertono essersi deposti quivi tali terreni in condizioni di minor tranquillità che non altrove in generale.

Continuando l'esame dello Stampiano verso Nord, in Val Bormida di Spigno, dobbiamo notare che sulla sua destra, qua e là sopra i depositi del Tongriano od anche sopra la stessa roccia preterziaria, osservansi placche marnose che hanno tutta l'apparenza di quelle dell'orizzonte ora in esame, a cui quindi ho creduto riferirle, pur restandomi qualche dubbio che esse possano invece appartenere a qualche banco marnoso interposto alle arenarie dell'orizzonte inferiore; viceversa vedremo poco più avanti come diversi depositi, quantunque arenaceo-conglomeratici con facies di Tongriano, debbonsi invece includere nell'orizzonte stampiano, soventi dovendoci per ciò comprendere basare molto sulla stratigrafia.

Fra le placche marnose isolate del piano in esame notiamo specialmente quella di C. Catin e le due di C. Pra Ellera, poggianti in parte sulle arenarie del *Tongriano* ed in parte sulla Serpentina preterziaria; nonchè l'ampia zona di *Stampiano* delle Meyie di Rocchetta Cairo, zona che probabilmente si collega sotto l'*Alluvium* coi contemporanei depositi tanto sviluppati sulla sinistra della Bormida; piccola ma caratteristica è la placca sabbioso-marnosa di Costalupara.

Più a Nord, a cominciare da poco sopra il Castello di Dego, presso i Majani, lungo la cresta collinosa dei Berri sin oltre il Bric Cheilini vediamo alternarsi banchi marnosi con banchi arenacei e talora anche ghiaioso-conglomeratici brecciosi come al Bric Cheilini, banchi che probabilmente debbonsi in parte riferire allo Stampiano, giacchè tale facies littoranea, generalmente sole caratteristica del Tongriano, vedremo d'or in avanti, per una regione assai vasta, apparire bene sviluppata anche nei depositi dell'orizzonte superiore, specialmente nella parte più meridionale della zona in esame, cioè verso la regione montuosa.

In queste arenarie dello *Stampiano* si incontrano sovente dei resti fossili quasi identici però a quelli del *Tongriano*, ed anzi ebbi già ad accennare tale fatto parlando di quest'ultimo piano geologico.

Sulla sinistra di Val Bormida lo Stampiano a strati dolcemente inclinati verso Ovest circa si presenta con una grande potenza e costituito essenzialmente di marne grigio-verdastre farinose, spesso a stratificazione appena visibile, formanti enormi burroni per modo da presentare talora un passaggio molto simile a quello che si osserva nelle regioni costituite dalle argille scagliose eoceniche.

Però verso la base osservansi sempre graduali passaggi al *Tongriano*, specialmente per mezzo di una alternanza di marne con banchi sabbioso-arenacei brunastri che, come di solito, rendono difficile la distinzione dei due orizzonti. Tipica a questo riguardo è, per esempio, la valletta di C. Valeggia a Sud-Ovest di Piana Crixia.

Percorrendo gli enormi valloni del Carretto, di Vignarolo, di Carpez, di Bormiola, ecc., e specialmente rimontando le loro vallette tributarie a struttura dedalica ed a continui ed enormi scoscendimenti, possiamo prenderci una chiara idea di quanto sia potente e rapida l'azione erosiva, particolarmente delle acque, sopra questi terreni terziarii.

Nella parte superiore dell'orizzonte in esame constatiamo anche qui l'apparire di potenti banchi arenacei, con svariate impronte organiche ed inorganiche a facies aquitaniana, che si riconoscono anche da lungi per costituire rilievi più spiccati, come il Bric Vaderno, il Bric di Reisa, il Castello del Carretto, ecc. e per formare delle specie di gradini sporgenti ed inclinanti verso Ovest o Nord-Ovest, lungo i fianchi delle vallate; ciò osservasi in modo assai netto specialmente nella valle dei Gelosi tra C. di Bria e C. Orecchie, ma d'altronde si può constatare anche assai bene sia nelle valli vicine, sia lungo le creste che le separano, sin oltre l'ampia valle di Cagna, per modo che se si volesse segnare sulla carta l'andamento di que-

sti banchi arenacei ne risulterebbero delle linee a zig-zag, fra loro quasi parallele e abbastanza regolari.

Seguendo il criterio indicato nelle pagine precedenti, quantunque alcuni di questi banchi, specialmente quelli quasi isolati sull'alto delle colline, abbiano una facies affatto aquitaniana, credetti tuttavia di doverli ancora racchiudere nello Stampiano, osservandosi ancora dei potenti banchi marnosi tra essi ed il potente complesso di arenarie che inizia il vero Aguitaniano, Per fare la distinzione dei due piani geologici è spesso miglior metodo esaminare una serie di grandi spaccati naturali che non osservare la serie stratigrafica minutamente; infatti nel primo caso quando si ha a fare con vero Stampiano le marne abbondantemente commiste alle arenarie presentano all'occhio nell'assieme la facies stampiana, mentre nel secondo caso esaminando in dettaglio i banchi di questo orizzonte, la gran quantità di strati arenacei che sporgono dai banchi marnosi ci dà l'aspetto del piano Aquitaniano; per la stessa ragione per distinguere i due orizzonti è meglio assai il percorrere il fondo delle valli, dove abbondano i grandi spaccati naturali che non le crcste delle colline, dove per erosione i banchi arenacei sono molto più appariscenti di quelli marnosi.

Noto ancora come lo Stampiano colla facies dell'Aquitaniano, quantunque sia costituito in parte di sabbie e di duri banchi arenacci, spesso si distingue dal vero Aquitaniano, per avere le sue sabbie più sciolte e per essere il suo colore piuttosto grigio-brunastro che non giallastro; ma a dire il vero questi sono caratteri così variabili che non è il caso d'insistervi.

È poi notevole a questo riguardo come i banchi arenacei pseudo-aquitaniani dello Stampiano vanno gradatamente scomparendo
verso settentrione (probabilmente per causa della maggior distanza dalla regione veramente montuosa e quindi di una maggior tranquillità di deposizione), ed infatti a Nord di Val Cagna essi sono già molti ridotti, pur mostrandosi ancora nettamente al Mombergone; ma nei più settentrionali valloni di
Merana, Sereto, Fornaci, Rocchetta, Ovrano, Aprile, ecc., pre-

dominano assolutamente le marne grigio-verdastre, friabili, quasi farinose allorchè viste di lontano, ad enormi burroni laterali continuamente cangiantisi di forma, per modo da rendere soventi difficile la viabilità ed obbligare talora gli abitanti di queste regioni a cangiare di casolare e talora persino di paese, come per esempio avvenne per la Rocchetta, paese fabbricato al fondo della vallata omonima, e che per l'erosione acquea fu scalzato dalle fondamenta, per cui venne abbandonato e costrutto invece poco a Sud ma più in alto.

Quantunque in questa regione tipica per lo Stampiano abbiano un assoluto sopravvento le marne, come sopra ho detto, tuttavia si incontrano a diversi orizzonti strati arenacei, di rado però potenti, per modo che riesce quivi abbastanza facile il distinguere questo orizzonte dall'Aquitaniano che si inizia con un potente e caratteristico complesso di banchi arenacei, o arenaceo-ghiaiosi, e talora anche arenaceo-calcarei, come sopra Mombaldone. Talvolta però tale distinzione riesce men facile e molto incerta a causa del fatto che anche l'Aquitaniano inferiore si presenta per un certo tratto sabbioso marnoso e quindi alquanto simile allo Stampiano, ciò che per esempio, si può vedere molto bene al fondo di Val Bormida tra Montechiaro e Denice, dove la delimitazione dei due orizzonti rimane un po' incerta ed arbitraria.

Quanto alla Stampiano che occupa un'area così sviluppata sulla destra della Bormida possiamo dire in complesso che mentre esso ha una facies essenzialmente littorale, da Piana Crixia sin presso Spigno, acquista invece generalmente una facies di mare abbastanza profondo e tranquillo a Nord di Spigno Monferrato, ciò che facilmente è spiegabile considerando la rispettiva posizione delle due regioni in riguardo alla catena centrale dell'Appennino.

Già erasi notato poco avanti la presenza di numerose lenti ghiaioso-ciottolose nello *Stampiano*, specialmente attorno al Bric Cheilini; or bene questo fenomeno si continua su ampia scala verso Nord nelle regioni collinose delle borgate Valle di Ry,

Loueisi; esso si accentua poi così fattamente al Bric Calma e nelle colline di Madonna della Neve, presso Spigno (dove i conglomerati e le arenarie si sostituiscono quasi completamente alle marne), ecc., che si rimane in dubbio se quivi tali depositi debbansi piuttosto riferire al Tongriano che non allo Stampiano. Eguali dubbi si incontrano sovente tra la valle Bormida e la Valle Erro sull'alto delle colline, così presso C. Berri, borgata Gerini, borgata Pori, C. Valpina ecc.; quivi infatti compaiono banchi marnosi alquanto arenacei e molto fossiliferi, che paiono doversi riferire allo Stampiano inferiore od almeno ai banchi di passaggio al Tongriano. Osservazioni simili si possono fare più ad Est nelle colline tra il M. Bono ed il bellissimo golfo stampiano di Mioglia.

Quanto all'andamento stratigrafico dello *Stampiano* di queste regioni esso è talora abbastanza irregolare, specialmente nelle immediate vicinanze degli spuntoni di roccia preterziaria, ma non di rado anche là dove s'appoggia al *Tongriano*; così ad esempio, tra borgata Loueisi e C. Boirona, dove i banchi marnoso-arenacei che costituiscono il passaggio fra i due piani geologici sono assai fortemente (talora di oltre 40°), ma localmente inclinati verso Ovest-Nord-Ovest.

Nella parte alta del paese di Spigno veggonsi marne grigiastre che rappresentano probabilmente una piccola placca di Stampiano.

Nella vasta area occupata dal terreno in esame tra Val Valla e la Valle Erro, si incontrano sovente (specialmente nella parte più elevata dei rilievi più collinosi, come di solito a causa dei fenomeni di abrasione), banchi arenacei più o meno continui, mai però molti potenti, e che ricordano quelli del piano inferiore; talvolta anzi alle arenarie si uniscono persino lenti ciottolose, ad elementi anche molto voluminosi, come ad esempio, tra la borgata Grossi e la borgata Bissi a Nord di Pareto.

La stratigrafia della regione ultimamente esaminata presenta talora dei fatti anormali; così l'inclinazione degli strati ora è verso Sud come presso la borgata Giuliani, Brovi, ecc., ora verso Nord-Est come presso i casali Sbarnera, le C. Sardi, le borgate Martini, Bissi, ecc.; l'inclinazione ora è di pochi gradi, ora invece di oltre 40° come a Sud di Pareto, ecc. Fatti questi che derivano specialmente dalle irregolarità del fondo roccioso su cui tali terreni si depositarono.

Nell'ampia regione collinosa compresa tra la Val Bormida e la Val Erro, tipica per lo sviluppo e la potenza dello Stampiano, possiamo notare come questo terreno, sempre per la solita causa già sopra enunciata, si presenta verso Ovest essenzialmente marnoso, con uno spessore di oltre duecento metri, intersecato da profondi e spesso impraticabili burroni, cioè coll'aspetto che già osservammo per questo terreno sulla sinistra della Bormida; ciò nella regione ora in esame si può stupendamente osservare in tutta la sua bellezza specialmente nell'ampia valle del torrente Torbo e meglio ancora nelle sue vallette laterali, quantunque anche in queste regioni compaiano talora fra le marne numerosi strati arenacei che simulano alquanto l'Aquitaniano, come per esempio, al M. Rosso, presso la borgata Barossi, ecc. Invece verso Est gli strati arenacei divengono piuttosto frequenti per modo che i loro frammenti spesso ricoprono gran parte del terreno, e compaiono anche qua e là lenti ghiaiosociottolose, come ad esempio, nella parte superiore delle colline situate ad Est delle borgate Costabella e Scajoli.

Anche in questa regione la stratigrafia non è sempre affatto regolare, quantunque la pendenza, dovunque assai dolce, sia per lo più verso il Nord-Ovest circa, ma le irregolarità che si incontrano si debbono quasi tutte riferire ad irregolarità stratigrafiche del sottostante orizzonte Tongriano e indirettamente, come si è già avvertito, alla ineguaglianza della sepolta regione rocciosa. A questo proposito notiamo come in fondo di Val Bormida, sotto il M. Rosso, gli strati dell'orizzonte in esame pendono regolarmente verso Nord-Nord-Ovest e che solo nella immediata vicinanza del piccolo spuntone, già altrove accennato, di Serpentina preterziaria essi si presentino di tratto, ma per poco, inclinati verso Sud-Est, senza che appaia traccia di Tongriano, ciò che in tali casi è fatto piuttosto raro.

Non è facile la netta distinzione dello Stampiano della regione in esame dalle placche aquitaniane di M. Castello e di Campobrioso, ciò che dipende dalla solita alternanza di banchi sabbiosi e marnosi in questo passaggio. Lo stesso dicasi generalmente pel passaggio tra il Tongriano, e lo Stampiano, poichè la loro delimitazione talora è necessariamente alquanto arbitraria non esistendo un carattere fisso su cui basarsi per farla precisa; per convincersi di ciò basta, per esempio, percorrere e risalire in diversi sensi il vallone a Sud-Ovest di Malvicino.

Quasi sull'apice del Bric della Vite, presso Malvicino, osservansi assieme ad arenarie e conglomerati certamente del Tongriano, resti di banchi marnosi che per l'aspetto ricordano alquanto quelli dell'orizzonte in esame, al quale però non credo opportuno riunirli, poichè è più probabile che siano invece i resti di qualche strato interposto alle arenarie del Tongriano.

A Est di valle Erro lo Stampiano si presenta generalmente colla tipica sua faeies prevalentemente marnosa, alterata solo qua e là o da lenti ciottolose come presso la borgata Pieve, lungo la valletta di Saquanna, ecc., oppure, e questo più frequentemente, da straterelli o da veri banchi arenacei; questi fatti si verificano sia nella parte superiore dello Stampiano come di solito nei passaggi all'Aquitaniano, (per esempio, in Val Cariogna dove la distinzione tra Stampiano ed Aquitaniano riesce un po' dubbia al fondo della valle) sia nella parte inferiore dove veggonsi spesso, come ad esempio, nella valletta del Bistolfi a Nord-Est di Ponzone, potenti arenarie a facies tongriana, alternate con banchi marnosi con facies stampiana, in modo che riesce allora, affatto arbitraria la delimitazione di questi due piani geologici; ciò d'altronde, come già ebbi più volte ad accennare, è perfettamente naturale, trattandosi di depositi che quivi si succedettero senza notevole trasgressione.

In questa valletta raccolgonsi numerosissimi fossili (fra cui moltissime Nummuliti) nei terreni di passaggio tra il *Tongriano* e lo *Stampiano*, nelle vicinanze di Ciglione, e pure in questi ban-

chi marnoso-arenacei straterellati di transizione si trovano non rari resti di piante; d'altronde, a dire il vero, tutte queste regioni dell'Appennino sono un vero ed inesauribile museo paleontologico, e chi ha occasione di percorrerle attentamente, vi riscontra quasi ovunque dei fossili.

Nella valle Visone si notano qua e là alcune placche di marna sabbiosa, attribuibili allo *Stampiano*, sia direttamente sulla roccia preterziaria come tra C. Carmine e C. Gameire, sia sulle arenarie del *Tongriano* come sopra Caldaso ed alle C. Gherpiane; talvolta invece tali depositi marnosi costituiscono dei prolungamenti più o meno stretti sulle creste di certe colline come da Ciglione a Grognardo.

È notevole la comparsa in Val Ravanasco di due affioramenti di marne *stampiane* sotto all' *Aquitaniano*, fatto che trova la sua causa naturale nello spuntone serpentinoso che già altrove accennammo esistere presso C. Ferri, e che alterò localmente la stratigrafia dei terreni oligocenici.

In Val Visone lo Stampiano è generalmente assai facilmente distinguibile dall'Aquitaniano, sia per la sua facies abbastanza uniformemente marnoso-sabbiosa, sia specialmente perchè quivi la base dell'Aquitaniano è rappresentata da un potente complesso di banchi arenaceo-calcarei, talora anzi quasi solo calcarei, che costituiscono generalmente una specie di gradino a causa della loro durezza.

Sulla destra di Val Visone l'orizzonte in esame conserva abbastanza bene la sua facies marnosa, pur mostrando talora qualche formazione sabbioso-arenacea, come ad Est della borgata Foreste, senza parlare poi dei soliti strati di passaggio al Tongriano che in queste regioni spunta frequentemente al fondo delle vallette. L'andamento stratigrafico, appunto in causa di tali spuntoni, non è molto regolare, talora verificandosi persino delle inclinazioni di 50° verso Sud come nella parte alta della valle di Castellamare, quantunque in generale la pendenza sia verso Nord circa.

Si notano poi delle placche marnose isolate, attribuibili pro-

babilmente all'orizzonte ora in studio, poggiate o direttamente sul Talcoschisto, come a Sud di C. Ronghetto o invece, in massima parte, sulle arenarie dell'orizzonte inferiore, nelle vicinanze di C. Del Gatto, ad ogni modo sempre nelle parti alte della regione montuosa; ciò ci indica il molto maggior sviluppo che dovettero originariamente presentare questi depositi prima che le erosioni acquee li avessero ridotti a piccoli lembi; alcuni di tali lembi trovansi in specie d'insenature nella roccia e la loro conservazione è probabilmente dovuta alla loro particolare disposizione rispetto alle irregolarità della roccia antica che servì loro di riparo.

Noto ancora come a Sud della cresta rocciosa di Testacalda-Traga e addossate ad essa, veggonsi ben sviluppate marne, talora però alternate con arenaria a lenti ciottolose, che hanno alquanto l'apparenza di quelle *stampiane*.

Ma più ad Est, cioè verso la collina di Cassinelle, noi vediamo che a cominciare, circa, dalle vicinanze delle borgate Costa presso Morbello la facies dello Stampiano si va gradatamente alterando, almeno in parte, per la comparsa e lo sviluppo di veri banchi arenacei alternati talora con lenti ghiaiose e ciottolose, banchi che, sporadici e piuttosto sottili, si erano però già potuti osservare fra le marne dell'orizzonte in esame anche più ad Ovest.

Già presso la borgata Bricco queste arenarie sono assai notevoli ma dove esse raggiungono la massima potenza e dove presentano più grosse lenti ciottolose è sulla cresta collinosa di Cassinelle, C. Bricco, C. Crenna e C. Foj, dalla quale regione elevata i banchi arenaceo-ciottolosi per la regolare inclinazione verso Nord-Ovest discendono nella valle di Caramagna di cui costituiscono quasi tutto il lato destro e gran parte del fianco sinistro ad un dipresso tra C. Marta e C. Sveltro.

Questi peculiari banchi arenacei ricordano talora abbastanza bene quelli del *Tongriano* da cui però sono generalmente separati per mezzo di una potente serie di banchi marnosi, come può vedersi specialmente bene sulla sinistra della valle Amione; talora invece i banchi in questione parrebbero doversi attribuire all'Aquitaniano a causa anche del trovarsi sull'alto delle colline, ma tale supposizione viene dimostrata falsa dal vedere sulla sinistra di Val Caramagna tali banchi andarsi ad immergere sotto alle solite marne stampiane. Si possono pure vedere fatti stratigrafici importanti a questo riguardo, poco a Nord della Parrocchia di Cassinelle dove i sovraccennati banchi arenacei sono coperti dalle tipiche e solite marne dello Stampiano; questo rapporto stratigrafico si può d'altronde verificare assai bene da Cassinelle sin oltre la C. Sveltro, finchè i banchi arenacei in esame vanno ad appoggiarsi direttamente sulla roccia antica a Sud-Ovest delle C. Serpei.

Devesi però notare che in alcuni casi rimane qualche dubbio sulla determinazione di qualche lembo isolato di arenarie che talora credetti dover attribuire ancora allo *Stampiano*, come quelle delle colline di C. del Rosso ed in altri casi mi parvero invece già riferibili all'*Aquitaniano*, come presso Molare e presso Prasco.

La grande zona arenacea dello *Stampiano* dei dintorni di Cassinelle presenta uno spessore molto variabile secondo le località, racchiude sovente banchi delle tipiche marne grigiastre, nonchè lenti od anche letti di conglomerati o di breccie ad elementi talora enormi, come in alcuni punti tra Cassinelle, C. Foj ed il rio di Caramagna. Spesso questi veri banchi si presentano ricchi in fossili, Alghe, Echinodermi, Molluschi, e talora anche denti di *Anthracotherium*.

In complesso la serie dei banchi tongriani dei dintorni di Cassinelle si può indicare nel seguente modo:

Stampiano — Marne grigiastre che presso gli spuntoni di roccia antica presentano spesso banchi arenacei.

Banchi arenacei più o meno potenti e numerosi con lenti ciottoloso-brecciose.

Marne grigio-verdastre chiare.

Marne grigio-bruniccie.

Banchi arenacei e marne sabbiose grigio-brune spesso nummulitifere.

Banchi arenacei e sabbie giallastre con lenti ghiaiose, spesso ricchissime in fossili.

Banchi conglomeratici molto resistenti, di color brunastro.

È notevole che in alcune località, come al Bric Roccone ed alla Madonna di Brucette, lo *Stampiano* pare soggiacere affatto al *Tongriano*, il che ci dimostra essersi verificati quivi dei movimenti abbastanza energici tra questi due periodi geologici, ed inoltre che furono molto importanti le abrasioni avvenute sui terreni tongriani, ma specialmente su quelli stampiani.

Infine riguardo alla costituzione dello Stampiano della regione ora in esame devo accennare come nelle vicinanze di Prasco, alle falde del Bric Marzapiede, ebbi a verificare in diversi punti (ad esempio in val Pobiano, mezzo chilometro ad Est del molino di Prasco, nel paese di Prasco, qua e là alle falde meridionali del Bric Marzapiede e sin presso il suo apice) sempre direttamente sulla roccia serpentinosa antica, una formazione marnoso-calcarea, biancastra, di un metro o mezzo metro di spessore, ricchissima in fossili, specialmente Nummuliti e Lithothamnium; credo doverla attribuire alla parte inferiore dell'orizzonte in esame; è questa una formazione affatto speciale che è molto interessante e che in avvenire offrirà certamente largo campo di studio al paleontologo.

Nel passaggio tra il *Tongriano* e lo *Stampiano* di queste regioni notansi talora delle trasgressioni più o meno importanti. Così per esempio in Val Caramagna presso la C. Falabrini lo Stampiano si appoggia discordantemente sulle arenarie e sui potenti conglomerati del *Tongriano*; lo stesso dicasi per alcuni degli affioramenti del *Tongriano* tra Prasco, Visone e M. Lajone, come anche per regioni più ad Ovest, per esempio nella Valle del Senatore presso Grognardo.

Ancora in riguardo alla tettonica dell'orizzonte in esame, notiamo che là dove i suoi banchi si appoggiano direttamente sulla roccia antica, notansi per lo più delle irregolarità; in generale verificasi il fenomeno che trovandosi i banchi oligocenici a Sud dello spuntone roccioso su cui si vanno a posare vedonsi inclinare verso esso finchè gli si appoggiano contro direttamente; più di rado invece, e quasi solo presso la linea di contatto colla roccia antica, presentano l'inclinazione contraria; invece se i banchi dello Stampiano trovansi a Nord dell'affioramento roccioso su cui si appoggiano, gli strati pendono regolarmente da esso, ma la loro inclinazione va diventando sempre più forte, da 15° sin oltre 70°, finchè quasi sempre prima di arrivare alla roccia antica vedonsi comparire le arenarie e talora anche i conglomerati del Tongriano, ridotto però a pochi banchi fortemente inclinati ed anche drizzati alla verticale. Questi fatti si possono per esempio verificare assai bene alle falde settentrionali e meridionali del M. Lajone.

Nelle regioni montuose a Sud di Ponzone e di Cassinelle si è già notato sopra esistere placche tongriane più o meno ampie; orbene su queste placche osservansi pure talora lembi marnosi o sabbiosi grigio-verdicci i quali sembrano doversi riferire allo Stampiano, così presso Cimaferle, presso Toleto, presso Bandita, ecc. Si nota però in queste regioni che vi sono specialmente sviluppati i terreni di passaggio tra Tongriano e Stampiano, cioè certe sabbie marnose, con straterelli ghiaiosi ad elementi lisci, luccicanti, quasi verniciati, sciolti o cementati, con un colore verdastro, gialliccio nell'assieme; trattandosi in questi casi di placche poco estese e non collegate regolarmente colle tipiche regioni più a Nord, rimane spesso incerto se certe formazioni sono da attribuirsi allo Stampiano piuttosto che non al

Tongriano. È certo ad ogni modo che nelle regioni in questione lo Stampiano è rappresentato dai suoi orizzonti inferiori, i quali spesso presentano strati arenacei frammezzo alle marne, come si può ad esempio vedere molto bene tra Cassinelle e Cimaferle presso la C. Moresa dove avviene il passaggio dallo Stampiano al Tongriano.

Ad Est di Molare lo *Stampiano* si va rapidamente restringendo pur conservando nettamente la sua tipica *facies* marnosa colle solite alternanze di banchi arenacei di passaggio nella parte inferiore e superiore, ma senza offrirci dei fenomeni degni di particolar menzione.

Però in Val Piola, già nelle vicinanze dei casali Massatagliata, ma specialmente poi tra l'alveo del torrente ed il paese di Lerma, nella parte superiore dello *Stampiano* compaiono potenti banchi arenaceo-conglomeratici i quali ricordano quelli già esaminati presso Cassinelle e costituiscono il passaggio all'*Aquitaniano* senza che si possa fare una netta delimitazione dei due orizzonti geologici.

Più ad Est la zona dello Stampiano, molto ristretta, talora ridotta appena a cento metri di larghezza come tra Mornese e Val Lardana, costituendo spesso una regione pianeggiante a causa della sua facile abrasione, presenta sempre le solite marne sabbiose grigio-verdastre con rare alternanze di strati arenacei, coi soliti burroni a fianchi franosi, ecc. il tutto però ridotto a minime proporzioni a causa della ristrettezza della zona che però mai si interrompe in alcun punto. Il colore delle marne dell'orizzonte in esame è generalmente verde-grigiastro piutto-sto chiaro, ma là dove esse passano ai conglomerati del Tongriano si presentano sovente con un bel color verde bottiglia; invece i pochi strati arenacei che si alternano colle marne presentano per lo più una tinta giallastra.

A cominciare dal paese di Carrosio in valle Lemno, dove lo Stampiano ha appena la larghezza di duecento metri, verso l'Est questo orizzonte si va poco a poco sviluppando colle sue tipiche marne sabbiose con apparenza farinosa che dànno luogo ai

profondi ed intricati burroni di C. Colombara, di Sottovalle e di Rigoroso.

Nella parte inferiore le marne grigio-bleuastre divengono più dure, talora con impronte di Zoophycos, e per le solite alternanze passano gradatamente alle arenarie ed ai conglomerati del Tongriano; nella parte superiore poi, mentre generalmente la distinzione dall'Aquitaniano è abbastanza facile, almeno complessivamente, per l'apparsa dei potenti banchi arenacei che segnano l'inizio di quest'ultimo orizzonte, invece dal M. Vignassa sin oltre Rigoroso, la metà superiore del piano in istudio è costituita da una ripetuta alternanza di letti marnosi con letti arenaceo-calcarei duri, che divengono sempre più numerosi verso l'alto e rendono quindi molto difficile la delimitazione del piano geologico, provandoci sempre più il graduatissimo passaggio tra lo Stampiano e l'Aquitaniano.

In Val Scrivia lo Stampiano raggiunge già una larghezza di oltre un chilometro, ma in causa del prolungamento verso Nord che già notammo verificarsi quivi nei terreni del Liguriano e del Tongriano, anche l'orizzonte ora in esame è costretto a volgersi bruscamente verso Nord, mentre nello stesso tempo i suoi strati inferiori si presentano fortemente sollevati e spesso ripetutamente incurvati (come ad esempio si può vedere molto bene nell'alveo della Scrivia tra Arquata e Vocemola), indicandoci di aver subito delle potentissime compressioni e spinte prima di raggiungere l'assetto che ora presentano.

Questi disturbi tettonici li vediamo continuare ancora per un certo tratto verso Est negli strati inferiori dello *Stampiano*, mostrandosi essi sollevati talora di 70°, 80° e persino localmente rovesciati, come per esempio a Sud di Varinella, di C. Travaghè e dei Casali Torrotte, mentre in seguito essi ripigliano generalmente un andamento stratigrafico più regolare, con un'inclinazione variabile in media da 15° a 20°.

Ad Est di Valle Scrivia lo *Stampiano* si va enormemente allargando, come già si può vedere nell'ampia valle Spinti, dove questo terreno oltrepassa talora la larghezza di tre chilometri;

ma nello stesso tempo la sua facies si va notevolmente tramutando poichè ai banchi marnosi (abbastanza omogenei ed interrotti solo da qualche straterello arenaceo-giallastro), i quali prima ne erano quasi gli unici rappresentanti, si alternano frequentissimamente straterelli arenacei (ricchissimi in svariate impronte organiche ed inorganiche caratteristiche dei depositi di mare poco profondo) e persino lenti o strati ciottolosi, come ad esempio si vede assai bene tra Variana e Grondona; inoltre l'assieme dell'orizzonte invece di essere prevalentemente marnoso come verso Ovest diventa essenzialmente sabbioso.

Le lenti conglomeratiche compaiono già, quantunque sottili e poco frequenti, nella parte superiore del piano geologico in istudio, dove sono pure frequentissimi gli straterelli arenacei, ma divengono poi sempre più comuni e potenti nella parte inferiore tanto che riesce non solo difficile ma sovente arbitraria la precisa delimitazione del *Tongriano* dallo *Stampiano*; quindi a questo riguardo bisogna limitarsi ad un esame complessivo dei terreni, dal che risulta sempre vera e giusta la distinzione di due piani geologici.

In Val Borbera lo *Stampiano* continua a presentare uno sviluppo straordinario in larghezza di oltre 3 chilometri ed i fenomeni che abbiamo già ultimamente menzionati, colle solite difficoltà di precisa delimitazione sia nella sua parte superiore che in quella inferiore, il che si può nettamente constatare percorrendo l'incassato alveo del torrente Borbera.

La potenza, veramente straordinaria (per l'orizzonte in esame) di oltre 800 metri che raggiunge lo *Stampiano* tra la Val Spinti e la Val Borbera e che è la massima che di esso potei constatare in tutto il bacino piemontese, si spiega facilmente considerando che in queste regioni, invece della solita facies di mare abbastanza profondo esso assume quella di bassofondo marino od anche talora di litorale.

Però continuando l'esame dello *Stampiano* verso Nord, vediamo che esso, pur conservando una *facies* di deposito di mare poco profondo e presentando le solite alternanze nella sua parte

superiore ed inferiore che ne rendono difficile la netta delimitazione, si va rapidamente ristringendo, mentre nello stesso tempo i banchi che lo costituiscono assumono in generale un' inclinazione più forte, talora di' 40° o 50°, come presso Valforno, ma più comunemente di circa 30°.

Nelle vicinanze dei casali Fornetti, ma specialmente di Monastero di Molo, anche sulla destra di val Cravaglia i frequentissimi strati arenacei con inclinazione di 15° a 20°, di color grigio bruniccio, ed alternati con marne e ghiaiette verdastre, presentano numerose impronte di Helminthopsis, Taphrhelminthopsis, Helminthoida, Paleodictyon, ecc. che si rintracciano specialmente nei frammenti arenacei che in certi punti ricoprono veramente il suolo in causa della demolizione abbastanza rapida delle marne interposte agli straterelli arenacei, i quali quindi trovandosi senza appoggio si screpolano e vanno in frantumi.

Oltre agli indicati strati arenacei che in parte rappresentano in queste regioni lo Stampiano, compaiono pure qua e là lenti ciottolose però poco importanti come in qualche punto a Nord di Molo di Borbera, sopra la borgata Valforno, ecc., per cui le difficoltà di delimitazione di questo orizzonte divengono sempre maggiori sia perchè il Tongriano a Nord di Groppello diviene anch'esso in gran parte marnoso-arenaceo con qualche lente conglomeratica e quindi alquanto simile allo Stampiano, sia perchè questo orizzonte presenta banchi sabbiosi ed arenacei anche notevolmente potenti e nell'aspetto affatto simili a quelli del sovrastante Aquitaniano al quale servono di graduatissimo passaggio.

Nei dintorni dei Casali Cioccale dove gli straterelli arenacei abbondantissimi sono assai ricchi in *Paleodictyon* ed altre impronte, la stratigrafia presenta dei fatti anormali, in concordanza con ciò che già notammo quivi avvenire pel *Tongriano*; cioè notansi delle inclinazioni svariatissime di grado e di direzione; talvolta gli strati sono quasi orizzontali, talora invece inclinati di oltre 45°, 50°, come presso i casali Valscura; talvolta con dei ripiegamenti o dei piccoli salti locali.

Nella valletta della Madonnina, assai interessante pei diversi fenomeni geologici che presenta, si può osservare, sul lato destro, che certi banchi arenacei grigio giallastri (alternati con banchi marnosi) sono ripetutissimamente e regolarissimamente ripiegati per modo da costituire quasi un ondeggiamento; ciò ci prova le potenti pressioni subìte da questi depositi.

Dopo la rapida curva che fanno tutti i terreni al M. Cucco, lo *Stampiano* è ridotto a pochi strati marnoso-arenacei, fortemente sollevati, talvolta portati quasi alla verticale e che vanno rapidamente assottigliandosi verso Ovest finchè si perde ogni traccia di questo orizzonte prima di giungere in Val Grue.

Nella restante parte delle colline tortonesi lo *Stampiano* non appare più in alcun punto. Così pure nelle colline Valenza-Casale esiste sempre un *hiatus* più o meno profondo tra i terreni *tongriani* e quelli sovrastanti, per cui non osservasi quivi alcun affioramento *stampiano*.

Però nelle colline casalesi tra la val Colobrio e la Val Stura, sviluppandosi abbastanza regolarmente la serie stratigrafica che costituisce la gamba settentrionale della grande elissoide oligocenica Ottiglio-Montalero, veggonsi pure comparire per un certo tratto, tra il Tongriano e l'Aquitaniano inferiore, strati marnosi e sabbiosi ripetutamente alternati fortemente sollevati ed inclinati di 60° circa verso il Nord-Nord-Est, i quali sono probabilmente riferibili allo Stampiano; finora però non mi presentarono resti fossili un po' caratteristici.

Lungo la sponda destra del Po, quasi di fronte a Palazzolo Vercellese, poco a valle del Porto di Rocca delle Donne, osservansi fra le marne sabbiose, grigie, franose, dell'Aquitaniano ed i banchi arenaceo-conglomeratici del Tongriano alcuni strati marnosi e sabbiosi inclinati di circa 50° a Sud, che sono forse riferibili allo Stampiano.

Ma nelle colline Torino-Casale la più bella e potente zona stampiana è quella che si sviluppa nella stupenda conca terziaria di Oddalengo-Verrua; quivi infatti si può vedere che nelle colline a Nord di Oddalengo Grande, al Piano dell' Oppio, fra

le marne grigio-bleuastre dell'Aquitaniano e le sabbie e le arenarie del Tongriano appaiono delle speciali marne grigie, friabili, inglobanti tratto tratto degli straterelli arenacei.

Questo orizzonte, che rappresenta lo Stampiano, mentre è dapprima appena accennato, si sviluppa tosto ampiamente verso l'Est; i suoi strati sono inclinati di una cinquantina di gradi in media verso il Nord, poi verso il Nord-Est. Questa zona stampiana, limitata superiormente da potenti banchi arenacei che rappresentano l'Aquitaniano basale, si sviluppa notevolissimamente in Val Ardovana. Quivi i banchi marnosi, farinosi, grigiastri, interrotti talora da uno straterello calcareo bianco, come al Bric Vignassa, inclinati da 30° a 60° verso l'Est, costituiscono una zona di un chilometro circa d'ampiezza e della potenza di 500 o 600 metri: fatto molto notevole per l'orizzonte Stampiano.

La zona stampiana in esame è caratterizzata anche orograficamente da burroni profondi e di forma continuamente variabile per la peca consistenza dei banchi marnosi, friabili, quasi farinosi, per modo che quelle regioni collinose presentano, nel complesso, una facies di desolazione affatto caratteristica, come quella che si osserva nelle regioni stampiane dell'Appennino settentrionale.

Continuando l'esame di questa zona stampiana si vede che essa si volge rapidamente a Nord-Est, si ristringe rapidamente, i suoi banchi si rialzano fortemente inclinando di 60° e 70° verso il Sud-Est. Ridotta per tal modo ad una sottile striscia, caratterizzata anche orograficamente dall'abbassarsi delle colline, questa piccola zona stampiana viene a scomparire sotto ai terreni quaternarii della valle padana presso la Cà di Carluccio; la sua continuazione ad Est si è notata comparire presso il porto Rocca delle Donne. Abbiamo così una semielisse abbastanza regolare.

Attorno alle zone eoceniche ed oligoceniche di Brozolo compaiono ancora, a Nord ed a Sud, strette striscie stampiane, rappresentate come di solito, da banchi marnosi alternati con straterelli arenacei per modo da formare un passaggio graduale dal Tongriano all'Aquitaniano.

La zona stampiana meridionale appare nell'alta Val Trincavenna e si prolunga sino in Val dei Nervi; i suoi strati inclinano di 40° ad 80° verso il Sud-Ovest; orograficamente essa, per la sua poca resistenza, dà origine ad una specie di gradino lungo il pendio settentrionale della catena collinosa Castello di Brozolo-Borgata Novaresi.

Verso lo sbocco della valle Trincavenna presso C. Pozzetto vediamo apparire i banchi marnosi della zona stampiana settentrionale inglobata fra le arenarie straterellate del Tongriano e le sabbie e le arenarie a mamelons dell'Aquitaniano inferiore; fra questi diversi orizzonti geologici vi è generalmente una concordanza stratigrafica abbastanza regolare, quantunque vi esistano diversi hyatus in causa del fatto che non tutti gli strati di questi vari orizzonti vengono ad affiorare.

I banchi marnosi grigio-bleuastri sono in generale sollevati molto fortemente inclinando di 60°, 70° verso il Nord all'incirca; per la loro natura poco resistente e friabile, avviene che essi dànno spesso origine a profondi burroni franosi.

Verso Monteu da Po la zona stampiana restringendosi rapidamente viene a scomparire sotto alla formazione aquitaniana. Si debbono forse attribuire ancora a questo orizzonte geologico alcuni banchi marnosi che appaiono ad Ovest di Moriondo sotto alle arenarie dell' Aquitaniano inferiore, con cui si accordano assai bene stratigraficamente.

A Nord dell'affioramento eo-oligocenico di Marmorito-Cocconato, siccome le varie formazioni geologiche assumono un andamento assai regolare ed un'inclinazione non molto forte, possono apparire e svilupparsi per un certo tratto le tipiche arenarie friabili, grigiastre dello *Stampiano*, inclinate di 35° a 40° verso il Nord od il Nord-Ovest; esse passano gradatamente alle arenarie tongriane di C. Bonilo e sono coperte dalle marne aquitaniane a frattura concoide da cui sono per lo più difficili a distinguersi nettamente.

Infine nella parte occidentale della elissoide tongriana di Gassino, nei dintorni di borgata Rivodora, vediamo comparire tra

i potenti conglomerati tongriani e le arenarie aquitaniane, una serie assai potente, ma assai limitata in lunghezza, di banchi marnosi grigiastri, friabili aventi completamente l'aspetto dello Stampiano dell'Appennino settentrionale. L'avervi incontrati, sulla superficie degli interstrati arenacei, numerose impronte di facies stampiana fa sì che io credo dover attribuire a questo orizzonte geologico tale formazione marnosa assai caratteristica.

Questi banchi stampiani inclinano piuttosto fortemente verso l'Ovest od il Nord-Ovest.

Tra lo Stampiano ed il Tongriano di queste regioni pare che vi sia generalmente un po' di lacuna; invece tra lo Stampiano superiore e l'Aquitaniano inferiore esiste per lo più un passaggio assai graduale, come si può vedere specialmente allo sbocco del vallone scendente da Superga; quivi infatti riesce sovente difficile il delimitare i due orizzonti geologici, tanto più che l'Aquitaniano basale si presenta pure spesso con straterelli arenacei che, per la facies e per le impronte che mostrano, ricordano molto certi orizzonti tongriani e stampiani.

Riassunto.

Lo Stampiano, bene sviluppato nella metà meridionale del bacino terziario del Piemonte, dove i depositi si formarono più regolarmente, e mancante invece quasi completamente nella sua metà settentrionale, è essenzialmente costituito da banchi di marne grigie o grigio-verdastre, friabili, con una facies generale di mare abbastanza profondo, alterata solo localmente da depositi arenacei o ghiaiosi indicanti un seno marino o le vicinanze di un littorale. I suoi strati hanno generalmente un'inclinazione piuttosto dolce e regolare verso l'interno del bacino piemontese: in pochi casi la stratigrafia è alterata e mai per lunghi tratti; solo nelle colline Torino-Casale ed in piccola parte del tortonese i banchi stampiani si presentano fortemente sollevati.

In complesso la formazione *stampiana* è poco potente, solo in alcune regioni offre lo spessore di duecento o trecento metri, talora persino raggiungendo la potenza di circa 800 metri; in quest'ultimo caso però essa assume una *facies* di basso fondo marino.

In causa della natura dei banchi che lo costituiscono l'orizzonte esaminato non s'innalza a notevole altezza sul livello marino; però alle falde delle Alpi Marittime, là dove esso si presenta con facies littoranea, raggiunge persino i 770 metri di elevazione.

Generalmente lo *Stampiano* è concordante cogli orizzonti geologici superiori ed inferiori a cui fa graduale passaggio, inferiormente per mezzo di alternanze di strati arenacei e conglomeratici con strati marnosi, superiormente invece con un alternanza di banchi marnosi, sabbiosi ed arenacei, per modo che in ambedue i casi è sempre difficile la sua netta delimitazione.

Lo Stampiano è piuttosto scarso di fossili appunto per la sua natura di deposito di alto fondo, ma ne presenta però talora là dove compaiono banchi sabbiosi ed arenacei; anche in quest'ultimo caso trovansi in varie località abbondantissime quelle impronte di origine organica ed inorganica che caratterizzano i tranquilli depositi littoranei; in complesso però i suoi caratteri paleontologici sono molto simili a quelli del Tongriano, solo con una facies alquanto più recente che li ravvicina già alquanto a quelli dell' Aquitaniano.

			·	
			-	

CAPITOLO IX.

 Λ QUITANIANO.

Studi anteriori.

Quantunque i terreni che corrispondono al piano Aquitaniano siano nel bacino terziario del Piemonte molto sviluppati, tuttavia si può dire che, eccetto che a Sud-Est di detto bacino, dove ebbe a far studi il Mayer, essi non vennero finora nè riconosciuti nè distinti.

Infatti il Sismonda nella sua carta geologica del Piemonte inglobò in una sola tinta tutti i terreni miocenici, nè, per ciò che risulta dai suoi scritti, si preoccupò della posizione dei terreni ora in esame, tanto più che essi non presentavano alcun fatto interessante per il paleontologo: lo stesso dicasi del Gastaldi, il quale d'altronde era piuttosto contrario alle numerose suddivisioni del Terziario.

Il Pareto che ebbe ad occuparsi più direttamente e più continuatamente dei terreni terziari e che cercò già di suddividerli in vari piani, non riuscì però a distinguere nettamente l'assieme dei depositi che ora chiamiamo aquitaniani e che, come risulta dai suoi scritti, egli collocò in parte nel suo piano Bor-

midiano, che è essenzialmente rappresentato dai terreni tongriani e stampiani, ed in parte nel suo piano Langhiano che invece è da ritenersi come molto meno comprensivo di ciò che risulterebbe dagli scritti del Pareto.

Quanto alle colline Torino-Casale dove l'Aquitaniano è molto sviluppato, come vedremo, finora esso era stato solo indicato dal Mayer nelle colline di Superga.

Il Mayer nei suoi scritti sulla geologia della Liguria settentrionale indicò chiaramente la presenza e lo sviluppo dell'Aquitaniano in quella parte del bacino in esame; ma nella delimitazione di questo orizzonte egli ne escluse un potente complesso di arenarie di cui costituì un sottopiano speciale del Tongriano superiore (stampiano), mentre che per i dati stratigrafici e paleontologici credo invece esso si debba inglobare ancora nell'Aquitaniano di cui costituirebbe la base.

Nella carta geologica d'Italia pubblicata nel 1881 non abbiamo a notare nulla a questo riguardo, non essendo essa pel terziario che una ricopia della carta del Sismonda.

Nella carta geologica delle Riviere liguri d'Issel, Mazzuoli e Zaccagna, i terreni aquitaniani che vi compaiono vennero riuniti a quelli del Langhiano, dell' Elveziano e del Tortoniano col titolo di Miocene medio; inoltre la loro distinzione dal Miocene inferiore (Tongriano e Stampiano), malgrado sia fatta su carta in piccola scala e con poche indicazioni topografiche di ritrovamento, è per lo più evidentemente diversa da quella che credo doversi fare.

Lo studio che farò nelle pagine seguenti dell'Aquitaniano del bacino piemontese metterà in chiaro quanto sia importante e sviluppato questo piano geologico finora così trascurato anche fuori del Piemonte, mentre invece esso merita grande considerazione trattandosi di un orizzonte che, se non è ricco in fossili, costituisce però una porzione rilevantissima dei depositi terziari.

Generalità.

Nel bacino piemontese l'Aquitaniano rappresenta un deposito essenzialmente di mare poco profondo e talora anche di vero littorale, essendo per lo più costituito da banchi sabbiosi passanti talvolta a banchi ghiaiosi ed inglobanti eziandio, nella parte settentrionale del bacino in esame, potenti strati ciottolosi ad elementi sovente voluminosissimi.

Tuttavia in alcune regioni, specialmente nelle colline Torino-Casale, compaiono a far parte dell'Aquitaniano potenti complessi di banchi marnosi di color grigiastro, ad aspetto farinoso, a stratificazione spesso poco apparente. Ma, fatta eccezione degli indicati orizzonti marnosi, sono essenzialmente sabbioso-arenacei e talora anche conglomeratici i depositi aquitaniani che esistono alle falde della catena alpina.

Invece verso l'Appennino i depositi aquitaniani a causa dell'essersi formati ad una certa distanza dalla regione montuosa da cui trovavansi già separati per mezzo dei depositi tongriani e sestiani, ma specialmente a causa della poca elevazione di tale regione montuosa, presentano raramente dei banchi ciottolosi; invece per lo più questo orizzonte è costituito da strati arenacei, ad elementi sovente assai grossolani, alternanti con strati marnoso-sabbiosi.

Il colore dei depositi aquitaniani è naturalmente molto vario specialmente a seconda della loro natura; in generale però predomina la tinta grigio-giallognola, talora passante anche ad un colore giallo-bruno, leggermente rossiccio.

Fra gli elementi ciottolosi dell'Aquitaniano delle colline torinesi sono a notarsi come comunissimi i ciottoli di calcare alberese, che invece scarseggiano assolutamente nelle vicine formazioni conglomeratiche dell'Elveziano.

Caratteri paleontologici.

Si potrebbe supporre a priori, trattandosi di un terreno a facies di bassofondo marino o di littorale, che l'Aquitaniano presenti una gran ricchezza paleontologica; disgraziatamente invece in realtà le cose sono assai diverse; non già che scarseggino i fossili in questo orizzonte, chè anzi se ne trovano abbastanza comunemente a diversi livelli e quasi ovunque, specialmente nei banchi arenacei; ma, ad eccezione di particolari banchi arenaceo-calcarei che avremo a notare, tali fossili sono quasi sempre talmente infranti, erosi e ridotti a pezzi indeterminabili e così difficili a liberare dal terreno che li racchiude che pel paleontologo essi sono di ben poca utilità, e quindi non fornirono finora forme importanti al catalogo dei fossili miocenici del bacino piemontese; è perciò che nella parte paleontologica di questo lavoro io non avrò generalmente a menzionare fossili aquitaniani nè vegetali, nè animali.

Non è quindi possibile, almeno colle attuali conoscenze, di indicare fossili caratteristici dell'Aquitaniano nella regione in esame: solo posso dire in generale a questo riguardo come i fossili aquitaniani sono specialmente di facies littoranea e piuttosto simili a quelli famosi dell'Elveziano dei colli torinesi che non a quelli del Tongriano, pure offrendo numerosissimi punti di collegamento con questi ultimi.

Sono abbastanza comuni sulle lastre arenacee aquitaniane le impronte di Helminthopsis, Taphrhelminthopsis, Helminthoida, Paleodictyon, ecc.; queste ultime con reti generalmente più ampie e più irregolari che non nei Paleodictyon stampiani, ed invece più somiglianti a quelle dei Paleodictyon dei terreni postaquitaniani.

Distribuzione geografica.

L'Aquitaniano è molto sviluppato nel bacino terziario del Piemonte giacchè cominciando ad apparire presso Ceva si va tosto allargando straordinariamente per modo da costituire una notevolissima porzione delle Langhe; in seguito verso Est, quantunque si vada alquanto restringendo, costituisce sempre tuttavia una zona generalmente assai vasta che fascia ad una certa distanza le falde appenniniche.

Come le altre formazioni terziarie sottostanti e soprastanti l'Aquitaniano presenta un'ampia curva in Val Scrivia; è ancora assai sviluppato nelle vicinanze di Garbagna nia poco più a Nord compie una rapida svolta verso Est; poi in breve si restringe e scompare completamente presso Avolasca.

Nelle colline Torino-Casale l'Aquitaniano è abbastanza sviluppato specialmente verso Ovest, poichè verso Est è mascherato in gran parte dai terreni miocenici.

Tettonica.

Assai diverso è l'andamento stratigrafico dell'Aquitaniano a seconda che l'osserviamo dal lato Sud o dal lato Nord del bacino piemontese. Infatti lungo le falde settentrionali dell'Appennino i banchi aquitaniani presentano un'inclinazione assai regolare verso l'interno del bacino, inclinazione piuttosto dolce, cioè di 10° o 12° circa, tanto che talvolta essi avanzano molto a Sud sopra le formazioni tongriane e sestiane a cui in tali casi si appoggiano talora con una leggera discordanza stratigrafica.

Nella parte orientale del bacino piemontese i terreni aquitaniani sono alquanto più fortemente inclinati, cioè di circa 20°, anzi, dopo la rapida curva che essi fanno a Nord di Garbagna, essi si presentano fortemente sollevati, almeno nella parte basale. Nelle Colline Torino-Valenza l'Aquitaniano costituisce in complesso un'anticlinale principale più o meno regolare, più o meno completa, le cui gambe a loro volta costituiscono talora sinclinali ed anticlinali secondarie specialmente a Nord, provandoci ad evidenza le potenti compressioni laterali che questi terreni dovettero subire specialmente dal Nord, a causa della vicina catena alpina centrale.

Inoltre gli strati aquitaniani di questa regione collinosa si presentano per lo più fortemente sollevati, indicandoci sempre più chiaramente quanto grande sia stata la potenza delle pressioni laterali che diedero origine all'allungato corrugamento che costituì le colline Torino-Valenza.

Naturalmente in queste regioni collinose non sono rari i salti, gli spostamenti, ecc. negli strati aquitaniani; ma trattasi quasi sempre di fatti locali e quindi di poca importanza, giacchè essi quasi mai riescono ad alterare profondamente il regolare andamento stratigrafico.

Potenza.

Quando si percorrono certe regioni del bacino piemontese dove l'orizzonte aquitaniano presenta il più grande sviluppo in superficie, come ad esempio la parte Sud-Est delle Langhe, sorge naturale il pensiero che sia straordinaria la potenza di questo piano geologico; però se si considera che là dove esso è più ampiamente sviluppato, tra la Val Bormida di Spigno, la Val Bormida di Millesimo e la Valle del Belbo, dove cioè la zona aquitaniana raggiunge persino 15 chilometri di larghezza, i suoi strati presentano un'inclinazione media di solo 10° allo incirca, ne consegue che la reale potenza di questa formazione, quantunque molto grande, in rapporto appunto alla sua facies di bassofondo e di littorale, è però calcolabile a solo 2500 a 2600 metri circa, parendomi non probabile, quantunque non impossibile, che quivi la serie aquitaniana raggiunga i 3000 metri di spessore supposti dal Mayer.

Nelle colline Torino-Valenza l'Aquitaniano talvolta presenta una notevole potenza, come ad esempio nei dintorni del Santuario di Crea, e presso Oddalengo. Dove però esso raggiunge la massima potenza è nella parte occidentale di queste colline, cioè tra Rivodora e Torino; infatti se si considera lo straordinario sviluppo che gli orizzonti marnosi, arenacei e conglomeratici dell'Aquitaniano medio ed inferiore presentano da Val Rivodora a Val S. Martino (pur tenendo conto della inclinazione degli strati molto meno forte lungo il grand'asse dell'elisse che non verso la periferia) credo che non sia esagerato il valutare la potenza dell'Aquitaniano di queste regioni collinose a circa 2000 metri, cifra che per quanto straordinaria è però inferiore a quella che mi risultò dagli studi sull'Aquitaniano della parte meridionale del bacino piemontese.

Altimetria.

Pur trovandosi i depositi aquitaniani già abbastanza lontani dalle regioni alpino-appenniniche, raggiungono talora delle elevazioni abbastanza notevoli, ciò che è in rapporto sia alla loro grande potenza sia alla loro natura arenacea che li rende più resistenti alle azioni erosive che non i terreni dei piani geologici fra cui è incluso.

Senza discendere ora a minuti particolari riguardo alle varie elevazioni presentate dall' Aquitaniano nel bacino piemontese, notiamo solo che mentre nella parte settentrionale i suoi banchi sono al massimo portati a circa 650 metri, come nelle colline di Superga (654 m.), nella parte meridionale invece ben sovente essi sono sollevati oltre i 700 od 800 metri, specialmente tra la Val Bormida di Spigno e la Val Bormida di Millesimo, così alla Cresta del Boscaccio (801 m.) presso Torre Uzzone, al Bric Puschera (845 m.) tra Mombaldone e Cortemiglia ed al Bric dei Faggi (867 m.) ad Est di Monesiglio.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Siccome i terreni aquitaniani nel bacino piemontese in esame si collegano generalmente senza trasgressione coi terreni dei piani sotto e soprastanti, così generalmente nei banchi di passaggio tra l'uno e l'altro di questi orizzonti sia nella parte superiore che in quella inferiore, si verifica una tale gradazione per mezzo di un'alternanza di banchi sabbiosi, marnosi ed arenacei che, come di solito e come è naturale, riesce assai difficile e talora alquanto arbitraria la delimitazione dell'orizzonte in esame.

Quanto al passaggio tra l'Aquitaniano e lo Stampiano ebbi già a trattarne nel precedente capitolo e ne avrò a parlare più volte nel corso della descrizione geologica generale; mi basti ora l'accennare come esso talora si compie per la sovrapposizione di banchi arenacei più o meno calcarei (da Mayer attribuiti ancora al Tongriano ma che io considero come facienti parte dell'Aquitaniano per le ragioni sovra esposte) che s'appoggiano sulle marne dello Stampiano, talora invece, e più comunemente, per mezzo di un'alternanza più volte ripetuta di strati o banchi marnosi a facies stampiana con strati o banchi arenacei a facies aquitaniana, talvolta infine solo per mezzo di depositi marnosi di tinta varia, nel qual caso è sempre più difficile la delimitazione dei due orizzonti.

Non è raro il caso in cui i banchi aquitaniani che si spingono maggiormente verso la regione alpino-appenninica si sovrappongano con una certa discordanza sui terreni sestiani e tongriani.

Nelle colline Torino-Casale l'Aquitaniano appoggiasi abbastanza regolarmente sul Tongriano, dal quale però è per lo più separato con un hiatus assai forte.

Superiormente l'Aquitaniano passa al Langhiano per mezzo di un'alternanza di strati sabbioso-arenacei giallastri con strati sabbioso-marnosi grigiastri. A dire il vero nelle Langhe questa alternanza si continua anche per tutto l'orizzonte Langhiano, per modo che senza un accurato esame si passa insensibilmente dall'Aquitaniano all'Elveziano senza che appaia la facics marnosa generalmente caratteristica del Langhiano che quivi invece assume una facics di basso fondo marnoso; ma da Castino verso Est, sviluppandosi sempre più la facies marnosa del Langhiano, nella parte superiore dell'Aquitaniano lungo tutta la linea di sovrapposizione di un orizzonte all'altro, si può osservare assai bene tale gradualissimo passaggio che ne rende sovente incerta la delimitazione.

Lo stesso dicasi per tutto lo sviluppo dell'Aquitaniano lungo le falde subappenniniche sino alla valle Scrivia, giacchè ad oriente di questa valle ripetendosi nel Langhiano ad un dipresso il fenomeno già indicato per la regione delle Langhe, cioè il fatto che esso assume una facies littoranea, con ripetuti banchi arenacei, assai difficile riesce talora la distinzione tra Langhiano ed Aquitaniano; però quest'ultimo terreno presentandosi più avanti (verso Nord-Est e Nord) costituito essenzialmente di sabbie non molto cementate, ne deriva che il passaggio fra i due orizzonti in esame è grossolanamente indicato da una specie di gradino che formano i banchi marnoso-arenacei del Langhiano su quelli sabbiosi dell'Aquitaniano. Non di rado però si osserva in queste regioni un po' di discordanza stratigrafica fra questi due piani geologici.

Verso la ruga liguriana Brignano-Spinetta ambidue gli orizzonti in discorso diventano marnoso-sabbiosi ed a stratificazione poco evidente e quindi ancor più difficile ne riesce la delimitazione che si deve fondare specialmente sulla stratigrafia nonchè sopra una qualche maggior ricchezza in sabbia ed un color grigio più brunastro nell'Aquitaniano che non nel Langhiano.

Nella parte orientale delle colline Torino-Valenza si osserva che, non affiorando il *Langhiano*, i terreni aquitaniani vengono ricoperti con discordanza più o meno notevole, dai terreni miocenici. Ma nella parte occidentale delle colline Torino-Valenza, comparendo poco a poco i banchi marnosi duri *langhiani*, si osserva nuovamente, per le solite alternanze, un graduale passaggio fra i due orizzonti geologici tanto che, come sempre in tali casi, ne riesce spesso alquanto arbitraria la delimitazione; solo più in regioni speciali, come ad esempio tra Albugnano e Cocconato, l'assottigliamento straordinario e talora anche la completa scomparsa del Langhiano, produce delle leggere trasgressioni tra gli strati aquitaniani e quelli dei terreni sovrastanti.

Località fossilifere.

Già da quanto venne detto nel precedente paragrafo risulta come poche sieno le località dove si possono raccogliere un pò copiosamente resti fossili determinabili, però nel complesso dei banchi arenacei ed arenaceo-calcarei, che lungo le falde appenniniche settentrionali costituiscono la base dell'Aquitaniano, ebbi non raramente a riscontrare fossili littoranei ancora abbastanza conservati ed è quindi specialmente in questo speciale orizzonte che dovrebbe fare ricerche chi intendesse studiare la fauna dell'Aquitaniano inferiore del bacino in esame.

Sono specialmente preziose pel paleontologo le località dove il sovraccennato orizzonte arenaceo diventa molto calcareo, così presso Arquata Scrivia, M. Vignassa, Carrosio, Visone, Ponzone, Cavatore, nelle vicinanze di Mombaldone, ecc.

Anche ricchi in fossili sono i banchi calcareo-arenacei che talora compaiono fra i banchi sabbioso-arenacei dell'Aquitaniano così presso Acqui dove trovansi abbondantissimi resti di Litho-thamnium, Zoophycos, Pecten, Pesci, ecc.

Ed anche senza prevalenza di banchi calcarei trovansi a vari livelli dell'Aquitaniano banchi arenacei con fossili abbastanza conservati, sia negli strati arenacei che in quelli marnosi, così presso Mombasiglio, presso Ceva, ed in diverse altre località che avrò occasione di menzionare nella descrizione regionale.

Nei banchi sabbioso-marnosi, che io attribuisco all' Aquitaniano, nelle immediate vicinanze di Ceva, verso Est e NordEst, durante gli scavi per la ferrovia Torino-Savona, si riscontrò un resto di Chelonio e numerose conchiglie generalmente però deformate per schiacciamento.

S'incontrano pure talora dei Zoophycos come presso Monesiglio (Langhe), sotto borgata Bosio (Val Belbo), presso Ponzone, nella conca di Garbagna, nelle colline Torino-Casale, ecc., specialmente negli strati di passaggio allo Stampiano.

Nelle colline aquitaniane di Torino-Casale e specialmente verso Torino si riscontrano pure, specialmente fra i banchi arenacei, non pochi resti fossili ma in generale assai meno ben conservati che non quelli dei vicini terreni terziari. Noto ad esempio un banco arenaceo-conglomeratico che appare nelle colline di Chivasso allo sbocco di Val S. Genesio, sulla destra, banco il quale ricompare poi anche più ad Est presso Colombaro, e che si presenta assai ricco in Antozoi, Cytherea, Cardita, Ostrea, Ancillaria, Clavatula ef. consimilis, Ranella marginata, Eburnea ef. caronis, Cassidaria, Pleurotoma ef. decorata, Conus, ecc., cioè una miscela di forme specialmente elveziane con alcune tongriane. Interessanti specialmente sono i foraminiferi i quali si incontrano comunemente fra le sabbie aquitaniane dei colli torinesi.

Alla base dell' Aquitaniano, presso Rivodora ad esempio, si possono raccogliere fra le arenarie molti resti di foraminiferi, Orbitoides, Operculina, ecc. a facies già alquanto stampiana.

Resti di Ostriche, Pettini, Balanidi, ecc. raccolgonsi numerosi fra le arenarie, assieme ai Foraminiferi, così ad esempio nel vallone Beccia ed a Sud del Molino del Rocco nelle colline di Cocconato.

Descrizione geologica regionale.

Nella parte Sud-Ovest del bacino terziario del Piemonte l'A-quitaniano si inizia solo tra Lesegno e Mombasiglio, liberandosi poco a poco dal mantello dei più giovani terreni terziari, ed aumentando sempre di larghezza verso Est.

Esso è quivi costituito da banchi marnosi assai simili a quelli

dello Stampiano, solo con abbastanza frequenti interstrati arenacei e talora persino con lenti conglomeratiche come presso il Castello Zemma, la C. Gatere, la C. Lubatta, ricordando assai in queste regioni l'Aquitaniano di Superga.

Frammezzo alle arenarie non sono rari i resti fossili. di cui alcuni ben conservati, specialmente tra la valle delle Palette, il Castello Zemma e la Cascina Fecchina; l'inclinazione degli strati è piuttosto dolce e regolare verso Nord-Nord-Est; il passaggio graduatissimo al Langhiano si fa per mezzo di un'alternanza di banchi arenacei e marnosi piuttosto duri; i banchi aquitaniani inferiori distinguonsi solo in complesso da quelli stampiani superiori per essere alquanto più ricchi in strati sabbioso-arenacei grigio giallastri e quindi per una stratificazione più appariscente; talvolta esiste anche una leggera trasgressione stratigrafica, ma in generale questi due terreni sono assai bene concordanti.

Lo stesso deve all'incirca ripetersi pei dintorni di Ceva, dove l' Aquitaniano, prevalentemente marnoso grigio-giallastro (alquanto simile a quello delle colline Torino-Casale), friabile, con interstrati arenacei, si presenta in grandiosi spaccati naturali ed è abbastanza ricco in fossili assai ben conservati, solo generalmente molto schiacciati; questo ci prova le potenti pressioni che dovettero subire questi terreni specialmente per le forze di sollevamento. D'altronde non sono soltanto i fossili che ci indicano tali pressioni ma anche la natura stessa degli strati marnosi che a certi livelli, sia per maggior ricchezza in materiale calcareo, sia per le sovraccennate compressioni, sono ora ridotti a lastre durissime, scagliose, molto simili a quelle che vedremo sovente rappresentare il Langhiano, e racchiudenti spesso fossili pure notevolmente schiacciati; ciò per esempio si verifica nell'Aquitaniano inferiore in Val Salessola poco a Nord del Casello 37 della ferrovia, e nell'Aquitaniano superiore in Val Fornello sotto la borgata Canaloni. Anzi in quest'ultimo caso queste lastre marnose alternate con banchi arenacei e marnosi, sia per la loro facies che per i fossili (Nucula, ecc.) che racchiudono, fanno graduatissimo passaggio al *Langhiano*, quivi assai ridotto, e ne rendono difficile la netta delimitazione.

Fenomeni simili a quelli ora accennati veggonsi ancora nelle vicinanze di Sale delle Langhe dove non è raro incontrare fossili, come ad esempio poco sotto la borgata Villarello; in seguito verso Est l'Aquitaniano si allarga tosto immensamente, scompaiono quasi completamente gli orizzonti a lastre marnose dure ed invece si sviluppano specialmente i banchi arenacei e sabbiosi giallastri e le marne piuttosto tenere grigiastre, con rare e strette lenti ghiaioso-ciottolose.

Già nelle vicinanze di Mombasiglio, dove dapprima appare l'Aquitaniano, si era notata una certa frequenza di strati arenacei verso la base di questo orizzonte; tale fatto, molto utile per la distinzione di questo orizzonte dallo Stampiano, si va sempre più accentuando verso Est, tanto da costituirne un vero orizzonte arenaceo che per la sua durezza forma generalmente una specie di gradino sulle marne stampiane e si spinge molto avanti verso Sud sino a ricoprire talora quasi completamente lo Stampiano come al Bric d'Arcise, sollevandosi quivi sino ad 820 metri.

Questo importante orizzonte arenaceo-sabbioso (con rare lenti ciottolose) dell'Aquitaniano basale, così prezioso pel geologo, si può dire essere abbastanza costante per tutta la parte meridionale del bacino terziario in esame, solo con varia potenza e varia facies, ciò che avremo occasione di constatare in seguito. È da questo orizzonte arenaceo, giacente talora con leggera trasgressione sulle marne stampiane, che risulta quella specie di grandioso terrazzo giallastro, resistente, sovrapposto ai terreni grigiastri farinosi, franosi, che appare tanto nettamente, anche molto di lontano, a chi dalla Val Bormida di Millesimo si dirige verso Montezemolo.

Tale complesso di banchi arenacei aquitaniani non continua però sempre ad essere così spiccatamente distinto dallo Stampiano, giacchè seguitandolo sulla sinistra della Val Bormida di Millesimo, dove esso discende lentamente verso il Nord sino a raggiungere il fondo della valle presso il paesello di Gabutti, notiamo che, probabilmente per una più regolare successione stratigrafica tra i due piani geologici, anche lo *Stampiano* nella parte sua superiore presenta numerosi banchi arenacei, talora molto potenti, alternantisi con quelli marnosi, per modo che la distinzione fra i due indicati orizzonti diviene sempre più difficile; per convincersene basta salire da un punto qualunque della Val Bormida al vastissimo altipiano ondulato di Montezemolo.

L'Aquitaniano medio è costituito di sabbie e di arenarie giallastre con rare lenti ghiaiose alternate con potenti banchi marnosi grigiastri che talora ricordano assai quelli dello Stampiano; l'orografia del sovraccennato altipiano di Montezemolo dipende molto dalla natura appunto dei banchi aquitaniani che, con dolcissima inclinazione verso il Nord Nord-Ovest circa, vi vengono largamente ad affiorare.

Nell'Aquitaniano superiore continuano ad osservarsi le solite alternanze di strati sabbiosi arenacei e marnosi più o meno resistenti che costituiscono il passaggio al ridottissimo orizzonte Langhiano.

Continuando l'esame dell'orizzonte arenaceo dell'Aquitaniano basale sulla destra di Val Bormida di Millesimo e seguitandolo poscia lungo tutta la sponda sinistra della Val Bormida di Spigno, lo vediamo per lo più assai potente e quasi sempre colla stessa facies littoranea, ad inclinazione per lo più assai dolce, cioè di circa 10°, talvolta però di oltre 15° come presso il paesello di S. Giulia, talora invece quasi orizzontale come presso il paese di Salicetto, dove pare sovrapporsi alquanto discordantemente sullo Stampiano.

Si è già notato nel precedente capitolo come, specialmente tra l'una e l'altra valle delle due Bormide e per un lungo tratto di quest'ultima, lo *Stampiano*, quivi a *facies* di bassofondo marino, presenti potentissimi banchi arenacei giallastri che costituiscono una serie di grandi altipiani, leggermente inclinati a Nord-Ovest, interrotti dalle erosioni acquee, ma che

si spingono verso Sud sin presso le roccie preterziarie, assumendo anzi quivi una natura piuttosto conglomeratica.

Orbene tali banchi hanno assolutamente l'aspetto di queili aquitaniani da cui ho creduto distinguerli per ragioni che non starò a ripetere poichè già esposte nel precedente capitolo; altri però potrebbe inglobarli ancora nell'Aquitaniano inferiore seguendo un criterio di delimitazione tra i due piani geologici diverso da quello che credetti opportuno di adottare; debbo ad ogni modo osservare che in queste regioni rimane sempre un po'incerta la distinzione tra questi due orizzonti geologici, distinzione che è d'altronde più facile a farsi con un esame complessivo di una serie di grandi spaccati lungo una data direzione, che non con un minuto esame e cercando di segnare tutti i banchi arenacei che affiorano sulle colline; almeno questa è l'opinione che mi è rimasta dopo d'aver seguito ambidue gli accennati metodi di osservazione, per conoscere quale fosse il migliore per la regione in esame.

Il vero orizzonte basale dell'Aquitaniano è potentissimo, costituito talora da enormi banchi sabbioso-arenacei, giallastri, in parte abbastanza facilmente erodibili per modo da risultarne bizzarre concrezioni isolate, come poco ad Est di Saliceto; talora invece compaiono potenti e durissimi banchi arenacei come sulla cresta delle C. Serene, là dove a mio parere vengono a terminare verso Sud a guisa di penisola i terreni aquitaniani; tuttavia seguendo questa cresta collinosa sino a Rocchetta Cengio ed al Bric del Monte veggonsi ancora esistere potenti banchi arenacei che però paiono piuttosto già doversi attribuire allo Stampiano a facics littoranea.

Lungo la valle della Bormida di Spigno sin oltre Val Cagna continuano sempre ad apparire sullo Stampiano potenti banchi arenacei che rendono difficile la delimitazione di quello più importante che costituisce la base dell'Aquitaniano; in quest'ultimo orizzonte, nelle vicinanze del paese di S. Giulia (specialmente al Bric Palmerei) e del Bric Costacorta, sono frequent le lenti ghiaioso-conglomeratiche, che sono invece rarissime e sottili nei

banchi pseudo-aquitaniani dello Stampiano, come ad esempio si osserva ad Est di C. Cava; ciò ad ogni modo ci indica che in queste località alla fine di un periodo ed all'inizio di quello seguente, esisteva, oppure era poco lontana, la foce di una corrente terrestre però non molto importante.

Talora questi ciottoli di varie dimensioni si trovano, non solo fra le arenarie, ma persino caoticamente sparsi in una marna grigiastra, così ad esempio presso i casali di Noceto (S. Giulia).

Fra queste arenarie non è raro talora il riscontrare resti fossili, specialmente *Pecten*, ma per lo più infranti e difficilmente determinabili con esattezza anche perchè non sempre si possono liberare dalla ganga arenacea in cui sono compresi.

Sopra alle potenti arenarie dell' Aquitaniano basale veggonsi solo più, come ad esempio presso il paesello di Cagna, alcune marne sabbiose grigio-bleuastre, su cui sviluppasi un potente orizzonte costituito da un' alternanza di strati marnosi dello spessore di circa 30 cent., con straterelli arenacei dello spessore di 5 cent. ad un dipresso.

L'Aquitaniano inferiore presentasi talora un po' discordante dallo Stampiano, specialmente per la tendenza, direi, che hanno i banchi del primo orizzonte di svilupparsi molto verso Est con piccola inclinazione al disopra dei terreni stampiani alquanto più fortemente inclinati; ciò osservasi ad esempio specialmente ad Ovest di Mombaldone.

A Nord di Val Cagna, assumendo lo Stampiano una facies prevalentemente marnosa, il complesso di banchi arenacei aquitaniani ora in esame (pur lasciando ancora qualche piccola incertezza di delimitazione), rimane più nettamente individualizzato; più rare compaiono le lenti ciottolose, che veggonsi tuttavia ancora qua e là come presso C. Bosi, C. Tavareto, Rocchetta, C. Pian del Buri, ecc.; quivi si rinvengono frequentissimi gli accentramenti arenaceo-calcarei; nell'assieme questa formazione arenacea talora oltrepassa persino i 30 o 40 metri di potenza.

Alle falde del Bric Arbarella, ad Ovest di Mombaldone, le

arenarie dell'orizzonte in esame diventano fortemente calcaree e talora anzi compaiono vere lenti calcaree costituite essenzialmente da *Lithothamnium* con *Ostrea*, *Pecten*, ecc., fatto che già preludia a fenomeni simili, ma in più grande scala, che avremo ad osservare più avanti.

Verso Denice i terreni basali dell'Aquitaniano sempre più abbassandosi vengono a raggiungere il fondo della valle Bormida, mostrandosi però quivi poco arenacei per modo che riesce alquanto arbitraria la delimitazione fra lo Stampiano e l'Aquitaniano, quivi ambidue piuttosto marnosi; quest'ultimo è per lo più maggiormente ricco in interstrati arenacei.

Però generalmente le marne stampiane sono friabili, grigiastre e con stratificazione spesso poco apparente, mentre le marne aquitaniane hanno un colore grigio-bleuastro, sono più dure e romponsi in scaglie oppure concoidemente, hanno inoltre una stratificazione assal evidente anche per l'accennata alternanza di strati arenacei; talora tra questi due orizzonti havvi un banco di marne giallastre dure, ben stratificate; talvolta esiste un banco arenaceo-sabbioso; talora infine mancano anche questi strati che agevolano la delimitazione.

Al disopra dei descritti banchi basali dell'Aquitaniano si nota un'alternanza abbastanza regolare di strati marnosi grigiastri o grigio-bleuastri con strati arenacei giallo-brunastri di 10 a 30 centim. di potenza circa; talora predomina la marna, talora invece l'arenaria, ma senza presentare in questa serie fenomeni particolari degni di menzione.

È invece molto importante ad osservarsi come tra l'una e l'altra valle delle due Bormide questi banchi, ad inclinazione abbastanza dolce e regolare, cioè di circa 10° verso il Nord-Ovest, si sviluppino in modo straordinario per modo che la zona aquitaniana raggiunge qui per lunghissimo tratto un'ampiezza di circa 15 chilom. e quindi una potenza di oltre 2500 o 2600 metri.

Non credo opportuno di fare una descrizione geologica di questa amplissima e bella regione collinosa in cui trovansi sparsi numerosi paesi (fra i quali più importanti sono Monesiglio, Roccaverano e Cortemiglia), e che coi suoi profondi burroni, colle sue creste sollevate sovente sin presso od oltre gli 800 metri, coi ripidi pendii delle sue colline, presenta sovente un paesaggio quasi alpino. Siccome però la natura e l'andamento degli strati è ad un dipresso ovunque eguale, la sua descrizione geologica riescirebbe una continua ripetizione degli stessi fatti.

Credo invece più utile il considerare un po' più minutamente la parte superiore dell'*Aquitaniano* di queste regioni, poichè avremo occasione d'osservarvi fatti abbastanza interessanti.

A Nord di Camerana gli ultimi 300 metri circa dell'Aquitaniano superiore non presentano più tanto regolare l'alternanza di strati arenacei con strati marnoso-sabbiosi, ma sovente invece vi si interpongono potenti banchi arenacei, come ad esempio quello su cui è fondato il paese di Monesiglio, che già preludiano a banchi simili che costituiscono la parte inferiore dell'Elveziano e dai quali anzi senza l'esame stratigrafico non sarebbero spesso discernibili, tanto più che il Langhiano è molto ridotto ed ha una facies pure quasi completamente littoranea.

Percorrendo la Val Bormida e risalendo tutti i principali suoi contrafforti di sinistra si può osservare chiaramente nell'Aquitaniano superiore e nel Langhiano un'alternanza di marne con banchi arenacei che divengono verso l'alto sempre più frequenti e potenti con tutto l'aspetto di quelli del sovrastante Elveziano.

Lungo tutta questa zona superiore dell'Aquitaniano trovansi non di rado Zoophycos nelle marne sabbiose e Paleodictyon sulle lastre arenacee, in particolar modo sotto ai banchi langhiani.

L'andamento stratigrafico è scmpre piuttosto regolare verso il Nord-Ovest con un'inclinazione di circa 10° o 12°; sovente là dove si possono seguire direttamente coll'occhio certi banchi per lungo tratto (come per esempio lungo il fondo di Val Bormida tra Gozzegno e Colombi) si vede che essi talora vanno restringendosi, specialmente verso Sud, finchè scompaiono

affatto; questo ci spiega come, senza salti od altri disturbi stratigrafici, possa variare abbastanza rapidamente da un luogo all'altro la potenza dell'Aquitaniano; talvolta si possono notare delle curve negli strati, come di fronte a Levice, dei piccoli spostamenti, ecc. ma, per quanto ho visto, essi non sono mai tali da alterare il regolare andamento stratigrafico generale.

A Nord di M. Carpino spingendosi l'Aquitaniano ancor più verso Nord-Ovest esso va ad occupare gran parte della valle del Belbo. Tra Feissoglio e Castino potenti banchi arenacei vengono a costituire la cresta elevata che divide la valle del Belbo da quella della Bormida presentando nel complesso un aspetto tale da ricordare molto quelli dell' Elveziano basale. Quindi sorge l'idea che tale cresta collinosa sia costituita da una specie di placca di strati elveziani corrispondenti a quelli che mostrano la loro testata sulla sinistra di Val Belbo e dai quali ne sarebbero stati staccati per semplice erosione acquea; questo dubbio è eziandio avvalorato sia dalla poca inclinazione che presentano gli strati, sia dall'osservare su ambi i fianchi di questa collina divisoria, nella sua parte alta, una specie di gradino prodotto dalla maggior resistenza all'erosione che presentarono i banchi arenacei della cresta collinosa rispetto agli strati marnosi ed arenacei della parte più bassa.

Considerando però che presso il paese di Feissoglio si verificano alcune discordanze stratigrafiche per modo che i potenti banchi arenacei dell'*Elveziano* inferiore, inclinati all'incirca verso l'Ovest e che costituiscono il M. Carpino (832 m.), sono disposti in maniera che paiono quasi andarsi a posare sopra ai banchi pure arenacei e potenti, inclinati piuttosto verso il Nord-Nord-Ovest (quantunque con delle locali irregolarità stratigrafiche) che costituiscono il Bricco della Chiesa (774 m.). Considerando pure che, affinchè potessero le continuazioni degli strati *clveziani* che appaiono sulla sinistra della Val Belbo, andare a costituire la parte superiore della cresta opposta, dovrebbero gli strati avere un'inclinazione di soli 5° circa, mentre in generale presentano una pendenza più forte (quantunque a dire il vero talora in-

vece persino minore, come per esempio presso Castino al Bric Cassiero); ed infine osservando che sulla sinistra di Val Belbo, sotto ai banchi marnoso-arenacei del Langhiano i banchi dell'Aquitaniano superiore sono in parte arenacei e di facies talora elveziana, ne deriva il dubbio che debbasi ritenere come aquitaniana tutta la parte superiore della collina Feissoglio-Castino.

Però la facies elveziana della parte superiore di tale regione collinosa, certi resti fossili, le piccole inclinazioni che quivi talora presentano gli strati, certe discordanze stratigrafiche osservate presso Feissoglio e presso Castino, l'apparsa di certe zone marnose probabilmente langhiane ed infine il già accennato gradino che vedesi lungo la cresta collinosa in questione, nella sua parte superiore, mi fa propendere piuttosto a ritenere la parte alta di detta collina come appartenente all'Elveziano inferiore.

Nella valle del Belbo l'Aquitaniano presenta qua e là resti fossili, quantunque poco determinabili, come ad esempio presso Rocchetta Belbo; non sono inoltre rari gli Zoophycos, di cui ebbi a rintracciare diverse impronte specialmente nelle dure marne arenacee sotto la borgata Bosia.

Ad Est di Castino, pur conservandosi ancora per lungo tratto la ricchezza in arenaria del Langhiano, tuttavia ne è più facile la distinzione dall' Aquitaniano poichè questo piano geologico, fatta eccezione dei banchi superiori di passaggio, assume una facies abbastanza caratteristica per la regolare alternanza di banchi arenacei e marnosi di spessore piuttosto costante.

L'Aquitaniano ha in complesso un color giallastro o localmente giallo-rossastro, non di rado dà luogo a sorgenti d'acqua; i suoi potenti banchi arenacei formano colline piuttosto erte, con stupendi piani inclinati verso Nord o Nord-Ovest. Vi sono piuttosto abbondanti le impronte di irregolari Palcodictyon specialmente tra il paese di Vesime ed il Bric dei Galli. Alcuni di questi Palcodictyon presentano delle reti le cui aree sorpassano talora i 3 o 4 e persino 5 centim. di larghezza, come ad esempio ebbi ad osservare nelle vicinanze di Cantabona presso Castino.

La stratigrafia è sempre molto regolare e l'inclinazione dei banchi, dapprima verso Nord-Ovest circa, si è graduatissimamente modificata sino ad essere invece diretta verso il Nord ad un dipresso.

Ad Est della Bormida di Spigno l'Aquitaniano, quantunque ridotto ad una larghezza metà circa di quella che occupava nella regione ora descritta, presenta pur tuttavia un'ampiezza ed una potenza molto considerevole, con una facies complessiva abbastanza uniforme ed un andamento stratigrafico assai regolare; è sempre molto interessante il suo orizzonte inferiore sia dal lato geologico che da quello paleontologico e quindi lo esamineremo un po' più accuratamente.

Se verso il fondo di Val Bormida di Spigno l'Aquitaniano inferiore è in parte rappresentato da banchi marnosi come già si è notato, tosto però esso diventa prevalentemente arenaceo verso Est per modo da costituire lo spiccato rialzo su cui siede il paese di Montechiaro d'Acqui; d'altronde però è da notarsi come questa differenza litologica in regioni così vicine è in parte solo apparente, essendo essa dovnta sia a fenomeni di erosione sia al fatto che i depositi aquitaniani che spingonsi più a Sud sull'alto delle colline presentano generalmente un po' di trasgressione rispetto al soggiacente Stampiano e quindi spesso mancano di banchi marnoso-arenacei intermedi.

In riguardo appunto allo sviluppo verso Sud che presenta talora l'Aquitaniano sull'alto della regione collinosa in esame, è importante il notare la presenza di due lunghe e caratteristiche placche arenacee aquitaniane isolate sopra allo Stampiano e formanti due notevoli rialzi cioè il M. Castello (528 m.) ed il M. Campobrioso (522 m.). Ciò ci rende avvertiti che originariamente una specie di velo aquitaniano a dolcissima inclinazione doveva svilupparsi tra Ponzone e Spigno ad un dipresso, sopra al terreno stampiano che invece ora si trova quivi messo a nudo quasi completamente in seguito alla profonda erosione acquea.

Al M. Castello gli strati marnoso-arenacei si veggono, specialmente verso Sud, assai ben separati dagli strati tongriani

per mezzo di potenti banchi arenacei giallastri, inglobanti numerose e voluminose concrezioni arenaceo-calcaree.

In Val Cariogna, specialmente verso C. Piccina, è abbastanza difficile la distinzione netta dell' Aquitaniano, per lo più arenaceo e con impronte di Paleodictyon, dallo Stampiano quivi pure in gran parte costituito da banchi arenacei nella porzione sua superiore ma riccamente marnoso più in basso.

È abbastanza notevole quella specie di penisola allungata che formano gli strati arenacei dell'Aquitaniano al Bric del Brin. È poi importante riguardo alla stratigrafia l'osservare che poco più ad oriente, a Sud del M. Capriolo, dove parrebbe terminare l'orizzonte aquitaniano, lungo la cresta collinosa che si dirige verso Ponzone ed ancora oltre questo paese, ai terreni stampiani, rappresentati essenzialmente da strati marnosi alternati con ripetuti straterelli arenacei, si sovrappongono alquanto discordantemente (e senza l'intermezzo del tipico orizzonte arenaceo calcareo) placche di banchi marnoso-arenacei grigio-bleuastri a frattura concoide e spesso scagliosi che paiono doversi ancora attribuire all'Aquitaniano.

Dipoi nella parte alta della collina su cui siede il paese di Ponzone e nelle sue vicinanze verso Sud ed Est (Cappella della Maddalena) questi banchi marnoso-arenacei, che attribuisco all'Aquitaniano inferiore, presentano sovente bellissime impronte di Zoophycos, denti di Squali, ecc.; talora mostrano eziandio delle lenti ciottolose come presso C. Rosso, presso il Bric Cardinelle, quasi sotto Ponzone, ecc.; spesso poi si arricchiscono talmente in calcare, per l'abbondanza specialmente di Lithothamnium e d'altri fossili, da poter essere utilizzati come pietra da calce, come si verifica appunto sotto Ponzone, ma specialmente al Bric Cardinelle dove ciò si può osservare stupendamente; quivi i Lithothamnium di varia grossezza si presentano sovente sparsi od agglomerati frammezzo alle marne calcaree bleuastre interstratificate a sabbie, arenarie ed anche lenticelle gliaiose. In queste località l'Aquitaniano si spinge sino ai 660 metri (Bric Cardinelle) sovrapponendosi con qualche trasgressione stratigrafica allo *Stampiano*, su cui costituisce un'amplissima placca notevolmente inclinata verso l'Ovest-Nord-Ovest per modo da discendere molto verso la valle dell'Erro; forma così quella specie di altipiano irregolare di C. Rossa e di Pian del Lago, dove si notano sovente dei disturbi stratigrafici per cui i banchi arenacei (spesso inglobanti irregolari accentramenti arenaceo-calcari giallastri) sono talora inclinati di oltre 50°.

Questa ricchezza in calcare dell'Aquitaniano basale si riscontra poi ancora più spiccata verso Nord, così alle falde del M. Capriolo dove questi banchi arenaceo-calcarei costituiscono delle pareti a picco; essi veggonsi ancora per lungo tratto verso settentrione poichè, a causa dello spuntone serpentinoso di C. Ferri, l'inclinazione degli strati è molto dolce; anzi vi si osservano delle piccole ondulazioni, le quali ad esempio ci spiegano quella specie di anello elissoidale che poco a Nord di C. Scati i calcari in questione presentano nell'alta valle Ravanasco, lasciando apparire al disotto le marne dello Stampiano; così pure si può notare che mentre generalmente i banchi aquitaniani pendono verso il Nord circa, nelle vicinanze di C. Basana pendono invece leggermente a Sud, in causa del sovraccennato spuntone serpentinoso che altera localmente l'andamento stratigrafico dei sovraincombenti terreni terziari.

In Val Visone i banchi basali dell' Aquitaniano conservano ancora una notevole ricchezza in calcare, costituendo così sul sottostante orizzonte stampiano marnoso-arenaceo una specie di gradino ben visibile anche da lontano su ambi i lati dell'ampia vallata; in molte località, specialmente dove si presenta all'uopo maggior comodità (come in diversi punti a Sud di Visone sin presso questo paese) tale calcare più o meno arenaceo viene attivamente utilizzato sia come pietra da costruzione che come pietra da calce.

Ovunque quest' orizzonte è ricchissimo in fossili, *Lithotham-nium*, Molluschi, denti di Squalo, ecc.; e quindi esso è assai prezioso pel paleontologo, quantunque non sempre lo stato di

conservazione dei fossili sia molto soddisfacente, in particolar modo per la difficoltà di liberare il fossile dall'arenaria finissima che lo avvolge; generalmente si osserva che il banco più ricco in calcare sta sopra a banchi arenacei, potenti 3 o 4 metri circa.

Il grande prolungarsi di questo orizzonte calcareo-arenaceo verso Nord, sino a Visone, deriva dalla conformazione della sottostante regione rocciosa, la quale in queste località presenta una specie di rialzo notevolmente sviluppato verso Nord, donde gli spuntoni serpentinosi di C. Ferri, di Grognardo e di Bric Marzapiede.

Verso Est i banchi arenacei dell' Aquitaniano inferiore, pur conservandosi abbastanza potenti, tanto da formare sullo Stampiano ripidi rialzi (su uno dei quali per esempio è fondato il paese di Cremolino), tuttavia non si presentano più tanto calcarei come verso Ovest e quindi divengono meno interessanti sia pel paleontologo che per l'industriale, tanto più che nello stesso tempo tali banchi vanno pure gradatamente perdendo quel carattere d'individualità, direi, che prima li distingueva, e presentano una facies poco diversa da quella dei sovrastanti banchi aquitaniani.

Talvolta fra le marne dello Stampiano osservansi banchi arenacei che ricordano molto quelli aquitaniani lasciando talora anzi dei dubbi sulla loro vera età, come già ebbi ad accennare nel capitolo precedente; di questi banchi alcuni io credo dover inglobare nello Stampiano superiore, come ad esempio quelli inclinati di circa 30° a Nord-Nord-Ovest che veggonsi un cento metri circa a Sud di Cremolino, quelli che appaiono sulle colline di Priarone, ecc, e specialmente quelli delle vicinanze di Cassinelle; ma in altri casi la posizione di questi banchi arenacei, la loro facies a straterelli un po' ripieghettati e le numerose impronte di Paleodictyon a forma irregolare, mi inducono a collocarli ancora, però alquanto dubitativamente, nell'Aquitaniano inferiore, così per certi punti tra Molare ed il Bric Roccone, tra Madonna di Brucette e C. Montemartino ed alle falde meridionali del Bric Marzapiede.

È notevole come a causa dello spuntone serpentinoso di Bric Marzapiede e Bric Roccone su cui si veggono ancora qua e là applicate le dure arenarie dello *Stampiano*, queste talora paiono sovrastare alle sovraccennate placche *aquitaniane*, come si può vedere a Nord di Molare e specialmente a Sud di Madonna di Brucette.

Parrebbe quindi che durante l'epoca aquitaniana il Bric Marzapiede costituisse una specie d'isolotto poco lontano dalla spiaggia e che quindi tutt'all'intorno vi si potessero formare depositi aquitaniani di cui per l'erosione acquea rimasero solo più pochi residui nelle parti più alte delle colline; naturalmente l'andamento stratigrafico di queste placche non è ovunque regolarissimo, ma in generale si può dire che l'inclinazione, sempre piuttosto dolce, è verso il Nord circa, però con delle varianti locali.

Passando ora all'esame dell'intera zona aquitaniana compresa tra Val Bormida di Spigno e Val Stura di Ovada, possiamo dire anzitutto come la sua costituzione sia molto uniforme e come essa sia rappresentata da una regolare alternanza di banchi marnosi ed arenacei di potenza abbastanza costante; questo per esempio si può con tutta comodità e nettamente constatare lungo la Val Bormida di Spigno tra Bistagno e Montechiaro, dove la valle, in causa della molto maggior durezza dei banchi aquitaniani in confronto di quelli stampiani e tongriani, è foggiata ad una specie di forra che mostra, specialmente nella sinistra, una stupenda serie di amplissimi spaccati naturali.

L'andamento stratigrafico è assai regolare; i banchi pendono di circa 15°, talora però anche di 20° o 25°, verso il Nord in media; notansi solo alcuni locali disturbi stratigrafici, fra cui per esempio uno bellissimo si può osservare negli spaccati di destra di Val Erro, poco a Nord di Melazzo, dove si vede nella serie dei banchi una successione di rotture accompagnate da nettissimi scoscendimenti e quindi anche da locali trasgressioni stratigrafiche.

Si incontrano spesso in queste regioni degli strati arenacei

alla cui superficie veggonsi svariatissime impronte, fra cui specialmente quelle di *Paleodictyon*, così ad esempio in Val Erro sopra C. Pennacchi, in Val Caramagna presso. S. Gile, ecc.

Quanto all'Aquitaniano superiore è sempre molto difficile il distinguerlo bene dal Langhiano inferiore per la solita alternanza di strati arenacei e marnosi che gradatamente divengono sempre più frequenti e potenti verso l'alto, talvolta però con dei ritorni alla facies prevalentemente arenacea, finchè si giunge al tipico Langhiano essenzialmente marnoso, grigio-bleuastro. Talora per fare tale distinzione bisogna ricorrere persino all'esame orografico; così per esempio nell'ampia valle della Bormida di Acqui, in cui sotto all'Alluvium si verifica la sovrapposizione del Langhiano all'Aquitaniano, credetti dover far passare il limite di questi due terreni a Nord dei rialzi di C. S. Caterina e di C. Della Notte che sollevansi dalla pianura per essere costituiti di banchi specialmente arenacei inclinati di circa 20° verso il Nord-Nord-Ovest.

Presso Acqui, sulla destra della Val Bormida, specialmente presso lo stabilimento di Bagni, osservasi un complesso di banchi prevalentemente calcarei, grigio-biancastri, inclinati assai regolarmente verso il Nord all'incirca come di solito, ricoperti di banchi marnosi a facies langhiana e poscia da potenti banchi arenacei, ricchi in fossili di varie sorta (specialmente Lithothamnium, Pecten, denti di Squalidi, ecc.) e con numerose e bellissime impronte di larghi Zoophycos.

Quantunque io dubiti che in queste regioni esistano salti stratigrafici, tuttavia li ritengo abbastanza localizzati e credo quindi che questi banchi calcarei d'Acqui siano assai più recenti di quelli di Ponzone e Visone, cioè appartengano già alla parte medio-superiore dell'Aquitaniano; è però notevole che il calcare delle terme d'Acqui per la sua durezza assume talora quasi l'aspetto di una protrusione fra le circostanti marne, come si può per esempio osservare in alcuni punti sulla destra del rio Ravanasco.

Verso Morzasco, Trisobbio, Botteri, Bacciorini, ecc., si può

sempre constatare il gradualissimo passaggio, e quindi la delimitazione difficile, ed anzi spesso alquanto arbitraria, tra Aquitaniano e Langhiano; questo fatto poi si accentna specialmente tra Trisobbio e Morzasco, osservandosi quivi che numerosi banchi marnosi duri con apparenza langhiana (ad esempio presso S. Sebastiano) e con impronte di Zoophycos e resti di fossili, sono alternati con potenti banchi arenacei con impronte di Palcodictyon (ad esempio presso C. Cioi) e con facies cosifattamente aquitaniana che io credetti opportuno di porli tutti in quest'ultimo piano geologico, quantunque in fondo la questione sia di poca importanza.

Presso Ovada il limite tra Langhiano ed Aquitaniano generalmente si può segnare abbastanza bene perchè il primo orizzonte termina inferiormente con banchi di dure marne frammentarie, mentre il secondo si inizia con grossi banchi sabbioso-arenacei giallastri inglobanti spesso degli accentramenti appiattiti discoidali; ciò almeno in complesso.

Ad Est della Stura di Ovada l'Aquitaniano continua a restringersi gradatamente, sino a ridursi a poco più di mezzo chilometro di larghezza nelle vicinanze di borgata Spessa. L' orizzonte arenaceo inferiore perde sempre più della sua importanza quantunque questo primo apparire di banchi arenacei, giallastri, di 1 o 2 metri circa di potenza, sulle marne stampiane grigiastre sia molto prezioso al geologo per la delimitazione dei due piani geologici, tanto più che per la loro durezza i primi costituiscono generalmente una specie di gradino sulle seconde; si notano talora, in questi banchi basali, sottili lenti ghiaiose, ed a questo rispetto dobbiamo accennare qui di nuovo i potenti strati conglomeratici ad elementi talora abbastanza voluminosi che presso Lerma trovansi nel passaggio fra lo Stampiano e l'Aquitaniano inferiore.

Mentre le marne dello *Stampiano* sono grigio-verdastre e romponsi generalmente in minuti frammenti, invece quelle che compaiono nell'*Aquitaniano* sono piuttosto grigio-bleuastre, più dure e compatte e romponsi in generale concoidemente.

La costituzione litologica della fascia aquitaniana è rappresentata specialmente da banchi arenacei grigio-giallastri, inclinati abbastanza regolarmente di circa 15° o 20° verso il Nord-Nord-Ovest, talora abbastanza ricchi in fossili (molti Echinodermi), però piuttosto schiacciati e poco ben conservati, nonchè in impronte di Zoophycos (come presso le borgate Bonefazio, al Bric Cerata, ecc.) e non di rado con impronte di Paleodictyon di forma irregolare, come per esempio alle falde meridionali del Bric Cerata.

Continuano, com'è naturale, le solite incertezze di delimitazione fra Langhiano inferiore ed Aquitaniano superiore, tanto più che in quest'ultimo orizzonte sono abbastanza frequenti gli strati marnosi grigio-giallastri duri, spesso fogliettati e fossiliferi, che vedremo poi essere molto comuni e quasi caratteristici del Langhiano.

Tra la Val Lemno e la Val Scrivia i terreni aquitaniani si vanno di nuovo allargando, acquistando nello stesso tempo una notevole potenza.

L'orizzonte arenaceo basale che già ad Est di borgata Bosio aveva cominciato ad ispessirsi, mentre nello stesso tempo comparivano pure banchi simili, al disopra di esso, fra gli strati marnosi, continua ad acquistare importanza per modo che di fronte a Carrosio sulla destra di Val Lemno esso si presenta potentissimo ed assai ben individualizzato costituendo un' altissima parete quasi verticale sopra le marne stampiane; questo fatto si continua sin oltre la Val Scrivia per modo che si comprende come il Mayer, che ebbe ad eseguire studi in queste regioni tipiche del terziario, abbia creduto potersi fare di questi banchi arenacei un orizzonte geologico affatto speciale che egli appella Tongriano superiore, mentre io sono piuttosto di parere che si tratti solo di depositi che iniziano la facies di bassofondo marino che caratterizza generalmente l'Aquitaniano.

Questi banchi arenaceo-calcarei, che d'altronde non sono punto caratteristici solo della base dell' Aquitaniano, ma ricompaiono anche più in alto, come presso Cascina Gain, C. Soreto, alla

Cresta Montada, ecc., sono ricchissimi in resti fossili a facies littoranea (Pecten, Ostrea, Lucina, Venus, Nucula, Dentalium, Cidaris, Flabellum, Lunulites, Isis, Lithothamnium, ecc.) non-chè in impronte di Zoophycos ed altri resti fillitici poco determinabili.

A causa della loro durezza questi banchi arenacei, alternati però con diversi straterelli marnosi, si innalzano sin quasi ai 600 metri, come al M. Vallassa (594 m.), e vengono qua e là utilizzati come pietra da costruzione e per usi simili. Ciò si può vedere assai bene sulla sinistra di Val Scrivia tra Arquata e Rigoroso, dove questi banchi, per l'erosione anticamente esercitata dalla Scrivia, costituiscono ora una specie di parete a picco.

Sopra gli accennati banchi arenacei si veggono generalmente adagiarsi strati marnosi grigiastri, molto simili a quelli dello Stampiano e spesso alternati, come sopra già dissi, con potenti e resistentissimi banchi arenacei; tale fatto si osserva specialmente presso C. Gain ed alla Cresta Montada; anche questi banchi e queste marne sabbiose sono sovente assai ricche in fossili littoranei, come Lithothamnium, Pecten, Ostrea, Lucina (grossi esemplari), Dentalium, ecc. per lo più abbastanza facilmente liberabili dalla ganga arenacea in cui sono inglobati.

L'ampia regione aquitaniana compresa tra Val Lemno e Val Scrivia è pure essenzialmente costituita di arenarie ma generalmente in strati abbastanza sottili, spesso alquanto ripieghettati, a materiale meno grossolano, sovente alternati con strati marnoso-sabbiosi grigio-bleuastri che divenendo sempre più frequenti nella parte superiore del piano in esame ne rendono difficilissima la delimitazione dal piano sovrastante; quindi spesso per segnare nelle carte tale distinzione bisogna ricorrere a qualche più potente banco arenaceo giallastro resistente che arbitrariamente si pone come banco supremo dell'Aquitaniano; anche con questo metodo però si verifica sovente che il banco che si segue come limite viene a mancare oppure è coperto dalla vegetazione e quindi riesce sempre più difficile la delimitazione dei

due piani, ciò che è affatto logico per terreni che si susseguono regolarmente e senza hiatus.

I banchi arenacei di questa ampia regione aquitaniana, inclinati di circa 20°, 25° od anche 30° verso il Nord-Nord-Ovest, per la loro durezza resistendo assai bene agli agenti esterni dànno luogo non già a colline biancastre rotondeggianti come nel vicino Langhiano, ma bensì a colline grigio-giallastre di forma grossolanamente piramidale, cioè alquanto appuntite verso l'alto e con pendii, a superficie abbastanza regolarmente pianeggiante, inclinati di circa 25° o 30°, specialmente verso il Nord ed invece più ripidi verso il Sud.

Le arenarie aquitaniane i cui frammenti costituiscono talora delle vere cassere, simili a quelle che frequentemente s'incontrano nelle regioni montuose, presentano spesso degli svariatissimi disegni labirintiformi provenienti probabilmente dal movimento dell'acqua sulla fine sabbia dei bassifondi marini dell'epoca aquitaniana, fatto che si può ora facilmente osservare non solo presso le spiaggie marine ma anche presso le rive dei laglii e dei fiumi là dove il pendio della riva è piuttosto dolce e l'acqua vi ha un movimento lento e regolare di oscillazione; ciò d'altronde si verifica anche ad una certa distanza dalla spiaggia nei bassifondi sia d'acqua marina che d'acqua dolce, là dove quest'acqua presenta una specie di lenta oscillazione ritmica per cui le onde di movimento dànno alle particelle sabbiose del fondo quella speciale disposizione a rughe parallele che, coperte in seguito da altri depositi ed indurite col tempo, ci vengono conservate anche in depositi antichissimi.

Per fatti simili a quelli ora accennati e per locali accentramenti che avvengono nella massa degli strati, spesso queste arenarie fogliettate si presentano curiosamente incurvate a scodella, ciò che si può indicare come uno dei fenomeni secondari che nel bacino piemontese caratterizza specialmente i terreni aquitaniani.

Ancora fra le marne arenacee dell'Aquitaniano trovansi sovente svariate impronte giallo-rossastre che sono probabilmente residui di frammenti di vegetali limonitizzati.

Le marne che, come già accennai, si alternano pure frequentemente coi banchi arenacei, quantunque molto simili a quelle langhiane, in complesso però se ne distinguono per rompersi piuttosto in piccoli frammenti che non concoidemente (in causa dell'essere più sabbiose) e per essere di colore più spiccatamente giallo-verdastro, però con numerose eccezioni. Verso la base dell'Aquitaniano queste marne divengono generalmente più potenti, di un colore quasi azzurro-verdastro, acquistano maggior durezza finchè vengono a basare sui banchi arenacei che separano questo piano geologico dallo Stampiano.

In Val Scrivia l'Aquitaniano, come si è già osservato pei terreni tongriani e stampiani, a causa dello sviluppo del Liguriano verso settentrione, è obbligato a fare una brusca deviazione a Nord, restringendosi quindi di molto, tanto da presentare solo più una larghezza di quasi mezzo chilometro nell'alveo della Scrivia; quivi i suoi strati sono inclinati verso l'Ovest circa, come vedesi presso Arquata Scrivia, in Val Campora, presso C. Radmei, ecc.

Come di solito è sempre difficile ed alquanto arbitraria la distinzione tra *Aquitaniano* e *Langhiano* a causa delle ripetute alternanze di banchi marnosi grigiastri ed arenacei giallognoli.

Nell'alveo della Scrivia, osservando gli spaccati, abbastanza netti sulle due sponde, si nota che l'Aquitaniano superiormente comincia a distinguersi dal Langhiano per mezzo della comparsa di banchi arenacei che divengono sempre più potenti e numerosi, ma che più a Sud si appoggiano a marne dure, assai regolarmente straterellate, a facies langhiana, alternate con straterelli arenacei, finchè compaiono i soliti potenti banchi arenaceo-calcari che costituiscono la base dell'Aquitaniano.

Ad Est di Val Scrivia l'Aquitaniano invece di essere costituito di arenarie fortemente cementate diventa poco a poco più sabbioso, forse perchè sono meno abbondanti i banchi calcarei delle vicine colline liguriane dal cui sfacelo in gran parte esso è formato. Tuttavia alla base del piano geologico in istudio continuano a presentarsi banchi arenaceo-sabbicsi, più o meno fos-

siliferi, assai meno ricchi in calcare che non quelli della sponda sinistra, e quindi meno resistenti, per cui spesso per erosione ne rimangono isolate delle concrezioni di forma svariatissima. Questo fatto vedremo divenir comune più a Nord nel Tortonese, anche nella parte superiore dell' Aquitaniano, dove nel passaggio al Langhiano si osserva un complesso di banchi arenacei alternati con marne grigio-verdastre a facies langhiana, sovrapponentisi ai banchi sabbiosi, con pochi frammenti di fossili, che costituiscono gran parte dell' Aquitaniano.

I sovraccennati banchi arenaceo-sabbioso, di color grigio-giallastro, od anche leggermente rossiccio, si distinguono abbastanza bene dai sottostanti strati arenaceo-marnosi grigiastri dello *Stampiano*, talora anche solo col semplice esame orografico, a causa del rialzo assai spiccato a cui dànno luogo, ma invece si collegano molto bene coi banchi arenacei che, per quanto io creda importanti, pure paionmi includibili senz'altro nell'*Aquitaniano* inferiore.

Una delle località in cui meglio si possono osservare questi fenomeni è la cresta Jaume dove vedesi lo *Stampiano* colle sue caratteristiche marne verdastre omogenee (a cui si sovrappongono marne arenacee dure, grigio-bleuastre), venir ricoperto da grossi banchi sabbiosi grigiastri inglobanti voluminosi accentramenti arenaceo-calcari.

La tettonica dell'Aquitaniano nella regione ora in esame mostra talora delle irregolarità, causate specialmente dalla fortissima inclinazione che presentano talora gli strati; ciò specialmente da Val Scrivia alla Masseria Valletta, dove tali strati sono spesso sollevati di 50°, 60° ed anche 70° sull'orizzonte, pur conservando essi la solita inclinazione verso il Nord circa, ma spesso presentandosi ripetutamente incurvati, ed anche alterati da piccoli salti.

In Val Borbera le sabbie grigio-giallastre e grigio-verdastre si presentano bene sviluppate; lungo l'incassato alveo del T. Borbora se ne può segnare stupendamente la serie stratigrafica e nello stesso tempo osservarvi la perfetta graduazione nel passaggio ai piani geologici sopra e sottostanti e quindi coi soliti dubbi nella loro delimitazione.

Nelle vicinanze del paesello di Vairano si può osservare la seguente complessiva successione stratigrafica:

LanghianoMarne grigio-azzurrognole.Banchi arenacei alternati con marne bleuastre.Marne grigio-verdastre alternate con sabbie estrati arenacei.Banchi sabbiosi spesso concrezionati.Pochi ma potenti banchi arenaceo-calcari.Marne grigio-bleuastre.Potenti marne grigio-verdastre con interstrati arenacei.

Sulla destra di Val Borbora i terreni aquitaniani costituendo un'ampia curva si dirigono a Nord; seguendone lo sviluppo dobbiamo sempre più convincerci della non ragionevole individualizzazione dei banchi arenacei che ne costituiscono la base; e ciò non già perchè tali banchi arenacei vengano a mancare, ma invece perchè (come d'altronde fu già menzionato per altre regioni più ad Ovest) essi divengono frequentissimi a quasi tutti i livelli dell'Aquitaniano finchè esso passa al Langhiano, ed inoltre perchè anche nella parte superiore dello Stampiano banchi affatto simili si incontrano pure, ma molto più di rado, specialmente nella conca di Garbagna; da tali fatti derivano talora dei dubbi per certi punti speciali, così ad esempio se la collina tra S. Gaudenzio e C. Castellini debba attribuirsi tutta allo Stampiano oppure, come pare più probabile, se sopporti ad Ovest una placca di terreni aquitaniani che sarebbero rappresentati dai potenti banchi arenacei giallastri, con inclinazione di circa 30° verso Ovest-Nord-Ovest, che quivi si osservano.

La parte media dell'Aquitaniano è, come già dissi, essenzialmente costituita di banchi sabbiosi ed arenacei grigio-verdastri o grigio-giallastri alternati con strati marnosi di color grigioverdastro a stratigrafia assai regolare; nella parte superiore continuano le ripetute alternanze che costituiscono il passaggio tra questo piano geologico ed il Langhiano, quantunque quest'ultimo orizzonte, il quale contro il solito si mostra in queste regioni prevalentemente arenaceo-calcareo, per la sua durezza e resistenza agli agenti esterni si presenti molto sviluppato verso Est, sovrapponendosi talora con evidente discordanza all'Aquitaniano; in questo caso se ne distingue abbastanza bene, non solo per la stratificazione trasgressiva ma eziandio per la differenza litologica abbastanza evidente, almeno in complesso, tra i banchi arenaceo-marnoso-calcarei grigio-bleuastri del Langhiano e i banchi sabbioso-arenacei grigio-giallastri del piano in esame.

Queste trasgressioni stratigrafiche che derivano da un'inclinazione dei banchi langhiani più forte di quella dei sottostanti banchi aquitaniani si possono osservare nettamente in modo speciale sulla sponda destra di Val di Boj negli spaccati ampi e numerosi che esistono sul fianco meridionale della collina di Sorli, ed anche abbastanza bene al fondo di Val rio Brutto, dove l'Aquitaniano appare per un tratto abbastanza esteso.

Al fondo della valletta Angiussi, quasi sotto il Castello di Sorli, negli spaccati profondissimi che quivi esistono, notansi alcuni locali disordini stratigrafici ed appaiono banchi sabbiosi che hanno una facies alquanto simile a quella dei banchi aquitaniani, senza che però sia possibile giudicare se veramente essi debbansi attribuire a questo orizzonte geologico o se pure rappresentino solo i banchi basali del Langhiano.

Riguardo alla base dell' Aquitaniano dobbiamo notare che nell'ampia conca di Garbagna i banchi arenacei e sabbiosi molto potenti, spesso con dei fossili abbastanza ben conservati, specialmente ad Est di M. Ronzone, non di rado con delle impronte di Paleodictyon, come di fronte a Castellini, mostrano sovente lenti ghiaiose e ciottolose, però mai molto potenti nè ad elementi voluminosi; vi si verificano spesso dei curiosissimi fenomeni di erosione.

L'inclinazione degli strati è di circa 25° verso il Nord-Ovest, ma essa si va rapidamente modificando presso la C. Del Gallo, dove per la rapida curva dell'intiera formazione i suoi banchi pendono nettamente a Sud di 30° o 40° circa, talvolta anzi essendo portati quasi alla verticale, come sotto Avolasca; questo fatto d'altronde concorda perfettamente con quello che quivi vedemmo verificarsi nei terreni tongriani e stampiani e sempre per la stessa causa del corrugamento liguriano. In queste regioni si osserva spesso una certa trasgressione stratigrafica tra i banchi aquitaniani e quelli stampiani, per essere questi generalmente molto più fortemente inclinati di quelli. D'altronde in queste regioni, a diversi livelli del piano Aquitaniano si verificano discordanze stratigrafiche, salti, trasgressioni, ecc., ma sempre in piccola scala.

È notevole come nell'angolo di curvatura dei terreni aquitaniani questi si spingano molto avanti verso Nord-Est, costituendo quella specie di penisola che è il M. Cucco.

Nella parte media e medio-superiore dell'Aquitaniano di queste regioni i potenti banchi duri arenacei vanno divenendo sempre più rari verso il Nord ed invece vi predomina assolutamente la facies sabbiosa; ne risultano quei profondi burroni a pareti quasi verticali e continuamente variabili di forma che veggonsi specialmente sulla sinistra di Val Grue; raramente si incontrano lenti ghiaiose, come per esempio verso il fondo di Val Grue, sotto C. Posola.

L'Aquitaniano della parte meridionale della Conca di Garbagna si presenta ad un dipresso così costituito:

- 1.º Banchi sabbioso-arenacei, talora con qualche fossile, specialmente *Dentalium*; questi banchi sabbiosi assai potenti presentano molti spostamenti ed irregolarità stratigrafiche locali;
- 2.º sotto di essi compaiono marne grigiastre piuttosto sabbiose, ben stratificate ed alternate con strati marnoso-calcarei di colore quasi giallo-roseo;
- 3.º succedono poscia verso il basso potenti strati marnosi grigio-verdastri che ricordano quelli dello Stampiano, i quali

dànno pure origine ad enormi burroni con pareti scoscese, a colline irregolarissimamente frastagliate, ecc.;

4.º infine a tutto ciò soggiaciono potenti banchi sabbiosi ed arenacei a concrezioni irregolari.

Verso Nord l'Aquitaniano superiore diventa poco a poco sabbioso e poi sabbioso-marnoso; lo stesso fatto ad un dipresso verificandosi pure pel sovrastante Langhiano ne consegue che questi due piani geologici assumono una facies talmente simile da essere difficilmente delimitabili, e talora tale delimitazione si ottiene piuttosto col criterio stratigrafico che non con quello paleontologico o litologico; in complesso però il Langhiano ha una stratificazione meno evidente ed è più argilloso che l'Aquitaniano.

Ad Ovest di Val Grue l'orizzonte in esame si va rapidamente restringendo, perde tutti i caratteri che prima lo distinguevano, diventa specialmente marnoso solo più con qualche strato sabbioso portato quasi alla verticale, ed infine si perde completamente poco ad Ovest del Colle di Avolasca.

I passaggi tra Aquitaniano e Stampiano si possono specialmente veder bene sia osservando i potenti spaccati naturali della sponda destra di Val Grue, quasi di fronte a C. Baiarda, sia salendo da Val Grue alla borgata Oliva per la stradicciuola di C. Prago; in questo caso si vedono nettamente i banchi sabbiosi basali dell'Aquitaniano che sono sollevati quasi alla verticale e poscia poco a poco verso l'alto assumono una pendenza più regolare.

Nella restante parte delle colline tortonesi comprese in questo studio, come nella parte orientale delle colline Torino-Valenza, non si osserva più alcun affioramento di terreni aquitaniani in causa delle forti trasgressioni stratigrafiche che vi si osservano.

Nelle colline Torino-Casale l'Aquitaniano è assai sviluppato, ma in causa delle potenti pressioni a cui fu soggetto e dei susseguenti dislocamenti che dovette subire, spesso gli viene a mancare quella regolarità stratigrafica che si ebbe a notare lungo il bordo meridionale del bacino terziario piemontese.

Già descrivendo il *Tongriano* delle colline casalesi si ebbe a notare che riesce per lo più molto difficile il delimitare nettamente tale terreno dalla sovraincombente formazione aquitaniana tanto più là dove questa comincia ad apparire, come nelle colline di Camagna e di Frassinello.

In complesso si osserva che i depositi aquitaniani sono specialmente marnosi, mentre quelli tongriani sono in gran parte sabbioso-arenacei; tuttavia esistono numerose eccezioni a questa regola generale, per cui spesso rimangono ancora delle incertezze nella interpretazione di certe zone oligoceniche.

Per esempio paiono doversi ancora attribuire al *Tongriano* le formazioni sabbiose, fortemente sollevate che sopportano i banchi *elveziani* di Vignale; invece sono già probabilmente da porsi nell'*Aquitaniano* i depositi marnoso-sabbiosi che si applicano, a Nord, sulla zona *liguriana* di Camagna (C. della Madonna).

Le marne grigio-bleuastre tanto sviluppate nella parte settentrionale delle colline di Frassinello e di Olivola credo doversi già porre nell'Aquitaniano, costituendo così una zona che viene interrotta ad Ovest dalle formazioni elveziane di Ottiglio, ma che ricompare poco a Nord per svilupparsi quindi estesissimamente verso Ovest.

L'irregolare area aquitaniana che trovasi ad un dipresso tra i paesi di Rosignano, Sala, Treville, Ozzano e S. Giorgio, è essenzialmente costituita da marne grigie o grigio-bleuastre spesso alternate con straterelli sabbiosi, per lo più inclinati di 40°, 50°, 60° verso il Sud-Sud-Ovest in media, quantunque talora anche, ma più raramente, in senso opposto, come ad esempio presso Ozzano, sovente riesce difficile il distinguere nettamente questi terreni da quelli superiori elveziani e bisogna perciò spesso basarsi specialmente sul carattere della maggior ricchezza in calcare e quindi della maggior durezza dei banchi elveziani che formano sovente una specie di gradino sull' Aquitaniano; d'altronde non di rado i banchi dell' Elveziano sono riccamente fossiliferi, mentre quelli aquitaniani non presentano

generalmente notevoli resti fossili. Però in alcune località rimangono ancora dei dubbi riguardo alla precisa linea di delimitazione tra Aquitaniano ed Elveziano, per quanto fra questi due terreni esista un notevolissimo hiatus. La presenza di numerosi banchi sabbiosi, specialmente tra C. Incanovello e C. Favetto, ed il fatto che sotto questi depositi sviluppasi direttamente il Liguriano, farebbero dubitare che quivi debba esistere una zona tongriana, però non potei raccogliere nessuna prova positiva in proposito, mentre invece l'assieme dell'affioramento ha facies aquitaniana.

Passando ora all'esame della grande elissoide oligocenica Ottiglio-Montalero, dobbiamo anzitutto notare che la gamba meridionale dell'anticlinale, riguardo all'Aquitaniano essenzialmente marnosa, è molto ristretta, almeno sino a Piancerreto, ed anzi soventi è completamente mascherata dai terreni elveziani; i suoi banchi pendono di 40°, 50° a Sud-Ovest circa.

Invece la gamba settentrionale si presenta molto più ampiamente sviluppata e regolare, quantunque qui, come in generale, scarseggino i fossili, o siano difficili a raccogliersi completi. In questa zona aquitaniana, larga talora oltre un chilometro, predominano come di solito le marne grigiastre talora però alternate con banchi sabbiosi; non di rado queste marne hanno un color grigio-bleuastro abbastanza caratteristico (per esempio presso S. Grato, presso C. Vategna superiore, ecc.), che già notammo negli affioramenti precedenti.

Tra l'Aquitaniano e l'attorniante Elveziano quantunque esista una grande lacuna, per la mancanza dell'intiero Liguriano, non si verificano però trasgressioni stratigrafiche notevoli, anzi in alcuni punti, come per esempio a Sud di Borgata Castellino ed a Nord di C. Cocconata, alla base dell'Elveziano compaiono banchi marnosi, duri, fogliettati, bleuastri che già preludiano al Langhiano, che infatti vediamo comparire poco più ad Ovest. L'inclinazione dei banchi aquitaniani è generalmente abbastanza forte, cioè di circa 40°, 50° verso il Nord-Ovest; nel passaggio tra Aquitaniano e Tongriano appaiono sovente sorgenti acquee dovute ai banchi arenacei di quest'ultimo orizzonte.

Una sezione condotta attraverso alle colline in esame comprenderebbe la seguente serie stratigrafica:

Elveziano — { Marne più o meno sabbiose, grigiastre. Marne calcareo-arenacee, grigiastre, fossilifere.

Langhiano — Marne dure, fogliettate, grigio-bleuastre, fossilifere.

Aquitaniano — Marne, talora un po'sabbiose, grigio-biancastre, a stratificazione spesso poco evidente.

Tongriano — Banchi sabbioso-arenacei, grigio-giallastri, con lenti o banchi ciottolosi e con interbanchi marnosi grigi.

Bartoniano — Marne e calcari concrezionati a Orbitoides, Nummulites, ecc.

- Argille scagliose con banchi calcarei ed arenacei. Liquriano

Ad Ovest di Val Colobrio la zona aquitaniana continua a svilupparsi ampiamente, acquista uno spessore di oltre 500 metri; è costituita da un potente complesso di marne grigiastre o grigio-biancastre, talora a stratificazione poco evidente e spesso con aspetto farinoso viste da lontano, per modo da ricordare alquanto le marne bartoniane; dove si può osservare l'andamento stratigrafico di questa formazione si veggono i banchi marnosi, fortissimamente inclinati, cioè di 50° a 70°, colla solita direzione Ovest-Nord-Ovest Est-Sud-Est, pendere regolarmente verso Nord-Nord-Est. Questi depositi costituiscono generalmente colline rotondeggianti, biancastre, a facies abbastanza caratteristica; inferiormente, per mezzo di un'alternanza di strati marnosi e sabbiosi, drizzati quasi alla verticale, forse stampiani, si passa ai banchi sabbioso-ciottolosi del Tongriano.

Superiormente le marne aquitaniane passano a banchi sabbioso-arenacei, spesso assai fossiliferi che costituiscono l'elevata cresta del Santuario di Crea; malgrado la facies littoranea di questo speciale orizzonte, io credo che esso si debba inglobare piuttosto nel Langhiano che nell'Aquitaniano, tanto più che alla sua base compaiono già diversi banchi di marne dure a facies schiettamente langhiana.

Nelle colline di Val Cerrina la zona aquitaniana, colla sua solita facies specialmente marnosa, si sviluppa ampiamente, formando una specie di conca aperta a Nord-Est.

Ad Ovest dell'affioramento eocenico di Montalero, le marne aquitaniane si allargano in una zona vastissima, sino alla borgata Pozzo, costituendo una specie di semielisse aperta a Nord ed i cui banchi sono spesso sollevati molto fortemente, talora persino di 70°, 80°, sia a Nord-Ovest (come sulla sinistra di Val Stura), sia a Sud-Est (come sulla destra di detta valle). Queste marne aquitaniane, talora alternate con strati sabbiosoarenacei, per ripetute alternanze passano gradamente al Langhiano nella parte superiore; invece pare esista un hiatus in generale tra esse ed il sottostante Tongriano, in alcuni casi anzi l' Aquitaniano va a posarsi direttamente sul Liguriano, come presso C. Cerruti. È notevole che queste marne aquitaniane assumono spesso, forse per la forte compressione subita, una facies molto simile a quella delle marne stampiane e bartoniane, come ad esempio si può vedere bene specialmente salendo a borgata Casaleggio, come pure nella parte bassa delle colline ad Est di Molino S. Quirico, ecc.

Anche attorno alla elisse tongriana incompiuta di Mombello-Fabiano compaiono le formazioni aquitaniane; in questo caso pure si nota che la gamba meridionale della elisse aquitaniana è ridotta a pochi banchi marnosi tra le marne abbastanza resistenti dell'Elveziano e le sabbie tongriane. Ma nella gamba settentrionale dell'elisse in esame, mentre compaiono ben netti i banchi langhiani, si sviluppa pure estesamente la zona aquitaniana, rappresentata in gran parte da marne grigie, talora bleuastre, talora alternate con strati sabbiosi che indicano nettamente la forte inclinazione a Nord che hanno questi depositi.

Verso Ovest l'elisse aquitaniana si chiude abbastanza regolarmente costituendo le colline Cornale-Bric Runcali; anzi in quest'ultima località si osservano, sulla sponda destra del Po, diversi banchi marnosi, duri, fissili, inclinati ad Est, i quali ci avvertono che quivi sta per apparire l'orizzonte *Langhiano*.

Le marne aquitaniane sono utilizzate talora direttamente od indirettamente per fabbrica di laterizi, come ad esempio presso il Po sotto Cornale. Esse si sviluppano poi estesissimamente a Nord nelle colline di Camino e di Brusaschetto, andandosi ad appoggiare direttamente sul Liguriano o sul Tongriano, con un' inclinazione assai forte verso Sud; ne risulta quindi una vera conca aquitaniana.

Nelle colline di Rocca delle Donne i banchi marnoso-sabbiosi dell'Aquitaniano, inclinati fortemente a Sud, inglobano pure lenti ciottolose che ricordano quelle tongriane, fatto però che vedremo ripetersi ed accentuarsi più ad Ovest nell'Aquitaniano inferiore.

Per la loro poca resistenza e poca compattezza le marne grigie dell'Aquitaniano furono potentemente erose dalle acque del Po e formano ora per lungo tratto lungo la sua sponda destra una serie di caratteristici burroni profondi continuamente in via di mutamento per scoscendimenti e frane in scala più o meno vasta.

L'area aquitaniana Camino-Rocca delle Donne, ora esaminata, non ci rappresenta più una ruga completa come quella di Mombello, ma bensì una semplice gamba di anticlinale i cui strati pendono regolarmente di circa 40° verso il Sud sopportando in alto i terreni langhiani a cui fanno gradualissimo passaggio per mezzo di ripetute alternanze di strati marnosi e sabbiosoarenacei.

Gli ultimi banchi aquitaniani con inclinazione di 40° a 50° verso Sud-Sud-Ovest vengono a scomparire sotto gli strati marnosi duri del Langhiano, alla base delle colline di Gabiano.

Nella parte settentrionale della elisse tongriana di Villadeati, appare una semielisse aquitaniana che posa direttamente sul Liguriano; come di solito essa è costituita essenzialmente di banchi marnosi alternati con strati sabbiosi, sollevati piuttosto for-

temente; nel passaggio al *Langhiano* appaiono qui, come al Santuario di Crea, banchi arenacei già forse riferibili al *Langhiano* inferiore; in questa zona notansi qua e là piccoli disturbi stratigrafici specialmente sopra le borgate Ferrera.

Si è accennato sopra come la zona aquitaniana di Camino-Rocca delle Donne scompaia verso Ovest sotto ai terreni quaternari della pianura padana; però vedesi ricomparire sotto borgata Coggia allo sbocco di Val Ardovana. Quivi osserviamo che l'Aquitaniano superiore, coi suoi banchi inclinati di circa 20° a Sud-Est, per ripetute alternanze di strati marnosi più o meno duri con strati sabbiosi, passa regolarissimamente al Langhiano. L'Aquitaniano medio è essenzialmente marnoso; invece l'Aquitaniano inferiore consta per la massima parte di sabbie ed arenarie più o meno cementate, passanti talora a ghiaie e talvolta inglobanti pure lenti ciottolose più o meno estese.

Fra queste arenarie si trovano sovente dei fossili (Balanus, Vermetus, Pecten, Ostrea, ecc.) per lo più però logori, infranti e poco determinabili specificamente; essi servono tuttavia ad indicarci un deposito schiettamente littoraneo.

Le lenti ciottolose, dapprima piccole e sporadiche, divengono molto potenti nelle colline di borgata Sulpiano, dove i ciottoli assumono sovente dimensioni molto considerevoli; queste lenti ricompaiono, ben sviluppate, al Bric del Cerro, di cui costituiscono ad un dipresso la cresta; ma in seguito verso Sud non ne troviamo quasi più alcuna traccia.

Invece l'Aquitaniano inferiore è sempre caratterizzato in queste regioni da ripetuti banchi arenacei talora fogliettati o straterellati e con impronte organiche ed inorganiche svariate (Taphrelminthopsis, Paleodictyon, Helminthopsis, Nemertilithes, ecc.); talora invece tali banchi sono concrezionati in modo da formare dei grossi mamelons che ricordano molto bene quelli dell'Aquitaniano inferiore dell'Appennino settentrionale.

Questi banchi arenacei, che presso Sulpiano inclinano di 30° a 40° verso Est e nelle colline di Mezzalfango inclinano di 30° a 50° verso Nord-Est, ricordano molto nell'aspetto quelli che

nella elissoide eo-oligocenica Montalero-Ottiglio sviluppansi sotto alle marne aquitaniane, ma che, per contenere numerose Nummuliti, credo doversi includere nel Tongriano.

Nella regione in esame non ebbi finora mai a rinvenire traccia di Nummuliti in questi banchi sabbioso-arenacei che paionmi costituire l'Aquitaniano basale.

In valle della Marca i depositi arenacei suddetti scompaiono quasi completamente per cui le marne grigio-bleuastre dell' Aquitaniano vengono a basare direttamente sulle marne grigie, friabili, dello Stampiano e, più ad Est, sugli stessi terreni tongriani.

È notevole che in alcuni punti, per esempio sul lato orientale del Bric Grande (Valle Ardovana), le marne dell' Aquitaniano si presentano friabili e quasi perfettamente con quella facies complessiva che notasi nella sottostante zona stampiana; ciò ci dimostra sempre più quanto poca importanza abbiano i carattere litologici nella delimitazione dei piani geologici.

A destra di Val della Marca la zona aquitaniana si volge a Sud; nelle colline di C. Monfavato i suoi banchi, essenzialmente marnosi, pendono di circa 45° ad Est; poscia detta zona sempre più restringendosi si volge ad Ovest, per cui i suoi strati inclinano verso il Sud circa talora di 45° o 50° come presso Oddalengo, talora anche di 70°, 80° come presso S. Antonio nuovo. Per tal modo da Gabiano a S. Antonio la zona aquitaniana costituisce una specie di S molto schiacciato d'alto in basso; la parte più tipica di tale zona si osserva specialmente in Valle Ardovana dove si può attraversare la seguente serie stratigrafica:

Elveziano - Marne, sabbie ed arenarie.

Langhiano - Marne fissili, dure, con strati arenacei interposti.

Marne e sabbie straterellate.

Aquitaniano Marne e sabble straterellate.

Marne grigio-bleuastre (zona potente).

Marne micacee, a mamelons o fogliettate; lenti

Stampiano — Marne grigiastre, friabili.

Tongriano — Banchi arenaceo-sabbiosi con lenti o banchi conglomeratici.

- Strati marnosi ed arenacei con Nummulites. Sestiano

Bartoniano — Marne friabili grigie o bleuastre con Nummulites, Orbitoides, ecc.

— Argille scagliose (Flysch) con banchi calcarei Liquriano ed arenacei.

Ad Ovest di Val d'Arme la zona aquitaniana si mostra assai sviluppata nei dintorni di Cortiglione, di Cà di Masino, ecc. formando colline piuttosto basse a causa della sua natura essenzialmente marnosa. Queste marne grigiastre che talora racchiudono dei fossili, generalmente però difficili ad estrarsi intieri, si appoggiano abbastanza concordantemente, ma con forte hiatus, sulle arenarie tongriane; invece nella parte superiore i suoi banchi marnosi, alternandosi ripetutamente con banchi arenacei, inclinati complessivamente di circa 50° a Sud, passano gradatissimamente al Langhiano che forma la cresta di Robella.

Ad Ovest di borgata Vignali la zona aquitaniana subisce un profondo cambiamento nella sua costituzione, tanto che parrebbe quasi che le due diverse formazioni non possansi includere nello stesso piano geologico; ad ogni modo è certo che la zona marnosa ora esaminata è in parte più antica dei depositi sabbiosi, arenacei e ciottolosi che appaiono ad Ovest di Vignali e tosto si sviluppano tanto da rappresentare quasi da soli l'orizzonte aquitaniano.

In questa zona di passaggio compaiono sorgenti sulfuree a confermarci vieppiù nell'idea che quivi esista un disturbo stratigrafico abbastanza notevole.

Nelle colline di Brusasco-Lauriano la zona aquitaniana è assai sviluppata quantunque i suoi banchi si presentino tutti fortissimamente sollevati ed inclinati di 60° ad 80° e più verso il Nord circa.

È attribuibile a questo orizzonte la placca sabbioso-ciottolosa che posa direttamente sul *Liguriano* presso C. La Rossa ad Est di Brusasco. I banchi sabbioso-arenacei quasi verticali, talora con irregolari concrezioni, costituiscono la cresta di S. Bernardo.

Tale zona basale dell'Aquitaniano, con predominanza dei banchi arenacei a mamelons e con varie impronte (Taphrhelminthopsis, ecc.), continua a svilupparsi verso Ovest sopra allo Stampiano, finchè viene a scomparire presso Monteu da Po.

Sopra a questa striscia arenacea si sviluppa una potentissima serie marnosa, che per la sua natura frammentaria costituisce spesso basse colline e regioni a profondi burroni, come ad esempio verso lo sbocco di Val S. Fede e presso Monteu da Po. Essa ha un aspetto molto simile a quello della zona marnosa stampiana, da cui litologicamente sarebbe ben difficile a distinguersi. Anche questi banchi marnosi, interrotti solo da pochi strati sabbiosi si presentano fortemente inclinati a Nord, talora quasi verticali; nascosti per circa due chilometri dai terreni quaternari, tra Mezzana e Lauriano, ricompaiono per un certo tratto sulla sinistra di valle Abramo.

L'orizzonte superiore dell'Aquitaniano consta, come di solito, di un'alternanza di banchi marnosi, sabbiosi ed arenacei che fanno gradualissimo passaggio al Langhiano; anch'essi pendono di 60°, 70° verso il Nord all'incirca; tale zona nelle colline di Casotto (Moriondo) ingloba lenti e banchi ghiaiosi e ciottolosi abbastanza fossiliferi, fatto che vedremo verificarsi frequentemente più avanti.

In complesso nelle colline Brusasco-Lauriano si osserva la

seguente serie stratigrafica, molto simile d'altronde a quella già indicata nelle colline Verrua-Oddalengo:

Elveziano	Marne, sabbie ed arenarie.
Langhiano	Marne dure, fissili, con strati arenacei interposti.
Aquitaniano	Marne e sabbie ed arenarie alternate, talora con lenti ciottolose. Marne grigie, frammentarie (zona potente). Banchi arenacei, talora concrezionati, con im-
	pronte svariate.
Stampiano	Marne grigie, friabili.
Tongriano	Strati arenacei e sabbiosi alternati con strati marnosi.
Sestiano	Strati arenacei con Nummulites.
Bartoniano	Marne grigiastre, friabili, con interstrati are- nacei, a Nummulites, Orbitoides, Lithotham- nium, Zoophycos, ecc.
Liguriano	Argille scagliose brune con banchi di calcare alberese e di Macigno e lenti conglomeratiche e breccioso-calcaree.

Passiamo ora ad esaminare l'ampio orizzonte aquitaniano che si estende dalla val Valle (Vignali presso Brozolo) alla Valle della Guglia (borgata Pareglio); questo orizzonte nella parte superiore per mezzo delle solite alternanze, fa graduale passaggio al Langhiano; esso è essenzialmente costituito di banchi sabbiosi ed arenacei, spesso con lenti e strati ciottolosi, ad elementi talora voluminosissimi, come specialmente si osserva nelle colline di Casali Campolungo, Bric Carlinotto, ecc.

Sono notevoli i bellissimi banchi arenacei, spesso a mamelons, che costituiscono la base dell'Aquitaniano sotto al Castello di Brozolo (dove sono sollevati quasi alla verticale) e sviluppansi poi ancora per lungo tratto verso Ovest.

I banchi conglomeratici non veggonsi mai nella parte superiore dell'Aquitaniano, dove cioè esso passa al Langhiano, ed invece si spingono spesso molto verso il basso, sin quasi allo Stampiano; dove però la serie stratigrafica è più completa si può osservare molto bene che l'Aquitaniano inferiore è rappresentato da banchi arenacei, concrezionati, tipici; ciò si può vedere magnificamente nella collina del Castello di Brozolo, dove tali banchi sono spesso inclinati di 70°, 80° verso il Sud, e sopportano i banchi sabbioso-conglomeratici.

Resti fossili sono abbastanza comuni a diversi livelli dell'esaminato orizzonte, ma specialmente in certi banchi arenacei inferiori; questi fossili sono in gran parte molto simili a quelli del
piano elveziano, ed anche il loro modo di presentarsi e la facies
litologica che li accompagna (come ad esempio si può vedere
presso borgata Novaresi) ricorda perfettamente la facies e la fossilizzazione dei resti racchiusi nei famosi terreni elveziani dei
colli torinesi. La facies sabbioso-conglomeratica sopra descritta
è quella che vedremo svilupparsi di nuovo assai bene nell'Aquitaniano superiore delle colline di Torino.

I banchi dell'orizzonte aquitaniano ora esaminato costituiscono una leggera curva colla concavità rivolta a Sud, presentano un andamento assai regolare ed un'inclinazione media di 45°, quantunque essa talvolta sia minore, ma più spesso invece di oltre 50°, 60° ed anche 70°.

Passando ora all'esame della zona aquitaniana che avvolge ad Ovest l'affioramento Liguriano di Lauriano, tra la pianura padana e l'alta val rio Freddo, la vediamo costituita ad un dipresso come l'ultima zona ora descritta, cioè in massima parte di banchi sabbiosi ed arenacei, grigio-giallastri o grigio-brunastri, spesso però alternati con potenti banchi marnosi grigiastri.

Anche in quest'area aquitaniana si può distinguere: 1.º un orizzonte inferiore, costituito prevalentemente di grossi banchi arenacei concrezionati e di banchi sabbioso-arenacei con resti fossili e con lenti ghiaiose e ciottolose, spesso ad enormi elementi; 2.º un orizzonte medio specialmente marnoso grigiastro con interstraterelli arenacei; 3.º un'alternanza più volte ripetuta di strati sabbiosi, marnosi ed arenacei che passano gradatissimamente al Langhiano.

In fondo al vallone di S. Maria, presso C. Vallo Sotto, vedonsi affiorare in anticlinale diversi banchi arenacei e conglomeratici, talora fossiliferi, i quali rappresentano l'Aquitaniano inferiore che quivi forma volta, inclinando i suoi strati in parte a Sud-Est ed in parte a Nord-Ovest, mentre nella parte alta, presso C. Vallo Sopra, i banchi si presentano in parte quasi orizzontali; in complesso si può dire che la zona aquitaniana, malgrado le numerose curve che è obbligata a fare per seguire l'andamento dei terreni eocenici sottostanti, presenta una tettonica assai regolare che s'accorda perfettamente con quella dei sovrastanti terreni langhiani ed elveziani.

Questa zona aquitaniana che con graduale passaggio viene superiormente coperta dai banchi marnosi, duri del Langhiano, si collega perfettamente e senza salti colla gamba meridionale dell'anticlinale eo-oligocenico di Lauriano-Brozolo, congiungendosi così colle zone aquitaniane delle colline casalesi.

La grande ed incompiuta semielisse aquitaniana ora esaminata presenta poi ancora a Nord-Ovest una semielisse secondaria che vedremo spingersi sino alle colline fronteggianti la pianura di Chivasso; così pure a Sud-Ovest la semielisse aquitaniana presenta, rispetto ai suoi banchi superiori, un'altra soluzione di continuità nelle colline di C. Lazzarino, poichè quivi l'area ora esaminata si collega con quella più occidentale che vedremo svilupparsi poi tanto ampiamente e senza alcuna interruzione sin presso Torino.

Come sempre i resti fossili, non rari specialmente nei banchi arenacei e ciottolosi, sono per lo più difficili ad estrarsi completi; se ne incontra specialmente presso la borgata Colombaro, sotto borgata Torrione, al fondo di Val della Guglia sotto borgata Pareglio, ecc.

Se si segue la zona aquitaniana, ora esaminata, nel suo sviluppo verso Nord-Ovest si vede che essa, colla costituzione sopra accennata, costituisce le colline di Colombaro con un'inclinazione di 30° a 70° verso il Sud-Ovest; presenta fossili fra le sabbie e le lenti ciottolose di borgata Colombaro, fra le sabbie del Mo-

lino nuovo ecc. Poscia la zona aquitaniana scompare completamente sotto ai terreni quaternari per ricomparire a poca distanza, più ad Ovest, nelle colline di Chivasso, dove si chiude l'elisse aquitaniana di cui abbiamo finora esaminato il lato settentrionale e meridionale.

In quest' area aquitaniana di Castagneto, dal paesello che vi è in parte fondato, abbiamo un'anticlinale (costituentesi in regolare curva verso Ovest) così stretta che solo pochi orizzonti di questo piano geologico possono venire a giorno ed inoltre vi si nota per lungo tratto un hiatus tra l'Aquitaniano ed i terreni sovrastanti, mancando generalmente tutto o gran parte del Langhiano.

Nell'affioramento aquitaniano di Castagneto là dove esso è più sviluppato, come sulla destra di Val S. Genesio, si possono distinguere tre orizzonti principali, cioè: 1.º uno inferiore essenzialmente arenaceo, con lenti ciottolose, spesso a grossissimi elementi, e talora con numerosi fossili, come presso C. Villar, verso lo sbocco di Val S. Genesio; è la continuazione di quello di borgata Colombaro, ma scompare tosto verso Ovest; 2.º un orizzonte medio essenzialmente marnoso, con interbanchi arenacei, e che è assai sviluppato sulla destra di Val S. Genesio; 3.º un orizzonte superiore, sabbioso-arenaceo, talora inglobante lenti ciottolose, ad elementi talora voluminosissimi (fra cui predominano le Serpentine ed i Calcari alberesi); questo orizzonte è specialmente sviluppato verso Ovest nelle colline di Castagneto e di S. Genesio, perchè quivi i terreni formando curva sono meno ristretti e vengono quindi ad affiorarvi molti banchi che prima non apparivano affatto; tale orizzonte superiore passa gradatissimamente in alto al Langhiano.

I fossili non sono rari qua e là, specialmente fra le arenarie, come ad esempio presso V. Gilardini, ma come di solito non molto ben conservati, e per lo più d'indole littoranea e di mare poco profondo.

La tettonica dell'Aquitaniano in esame si presenta piuttosto regolare essendo gli strati delle due gambe dell'anticlinale in-

clinati, in senso opposto, di circa 30° a 45°, con una direzione abbastanza costante da Nord-Est a Sud-Ovest; la gamba meridionale presenta un molto maggior sviluppo in ampiezza che non quella settentrionale la quale viene in massima parte ricoperta trasgressivamente e direttamente dai terreni elveziani; a Sud invece essendo la serie stratigrafica meno ristretta si veggono affiorare alcuni dei banchi marnoso-arenacei duri del Langhiano tra l'Aquitaniano e l'Elveziano.

Verso Ovest gli strati aquitaniani seguono la curva regolare dell'elissoide e quindi presentano inclinazioni di solo 15°, 10°; la curva dell'elisse si trova poco a Sud della Cappella S. Grato, e quindi si può dire che il grand'asse della zona elissoidale esaminata trovasi portato completamente a Nord di detta zona, almeno apparentemente.

Inferiormente i terreni aquitaniani in esame basano, sempre con fortissimo hiatus, sia sul Tongriano sia sul Bartoniano, con discordanze stratigrafiche più o meno forti.

La grande zona aquitaniana che possiamo appellare di Bersano-Aramengo-Marmorito, la quale vedemmo collegarsi regolarmente a Nord coll'elissoide aquitaniana di Lauriano per l'anticlinale secondario di C. Mazzarino e che vedremo svilupparsi notevolmente ad Ovest nei colli torinesi, si presenta specialmente costituita di banchi marnosi potenti, numerosi, che per la facile loro disaggregazione danno origine a regioni collinose caratteristiche per enormi e scoscesi burroni, continuamente in via di mutazione, ricordando assai bene le colline stampiane della zona subappennina, specialmente di Val Bormida.

L'inclinazione di questi strati marnosi grigio-bleuastri frammentari, non sempre però ben osservabile, è generalmente assai dolce, giacchè se essi verso la periferia della zona pendono di 40° o 50°, verso il centro invece, cioè nelle colline di S. Rocco, di C. Bruno, di C. Saretto, di C. Massa, ecc. presentano solo più inclinazioni di 15°, 20° in media, talvolta ancora di oltre 30°, talora invece di solo 5°, 10°; questi banchi colle loro varie inclinazioni verso il centro della zona in esame indicano che esiste una specie di

cupola di sollevamento nei dintorni di borgata La Tana, o meglio un'ampia anticlinale diretta ad un dipresso da Nord-Ovest a Sud-Est. Verso Sud-Est le due gambe dell'anticlinale si staccano, direi, sviluppandosi l'una in Val Fredda e l'altra nell'alta val Fabiasco.

Come di solito nella parte superiore dell'Aquitaniano ai banchi marnosi facilmente disaggregabili si alternano strati marnosi ed arenacei duri che costituiscono graduatissimo passaggio al Langhiano.

Oltre ai banchi marnosi compaiono talora nella zona aquitaniana banchi o lenti ciottolose frammezzo a sabbie ed arenarie; talora anzi i ciottoli sono voluminosissimi, cioè di uno o due metri, talora persino di 3 metri di diametro.

Questi fatti si possono osservare bene specialmente tra borgata Braja ed il Molino del Rocco, sulla sinistra di Val Fabiasco, dove predomina l'Aquitaniano sabbioso, che con facies simile continua però ancora a svilupparsi nelle colline di Marmorito e di borgata Bignona.

Le marne aquitaniane sono grigiastre, a rottura concoide e non frammentarie, almeno in generale, come quelle dello Stampiano.

Nella parte alta del vallone di Frascorina i banchi sabbiosi, arenacei e ciottolosi presentano talora dei salti stratigrafici causati dalle forti compressioni a cui andarono soggette tali formazioni.

Resti fossili si trovano, come di solito, specialmente nei banchi sabbioso-arenacei, così in Val Frascarina negli strati inclinati di 40°, 50° verso Nord-Ovest (specialmente fra i banchi ghiaiosi) che appaiono potentemente sviluppati particolarmente nei valloni tra C. Goreja e Molino del Rocco (Cocconato) e là dove la zona aquitaniana colle sue lenti ghiaioso-ciottolose attraversa la val Fabiasco, quivi essendo molto comuni i resti di Ostrea. Balanus, Vermetus, Pecten, ecc.

Già osservammo come in generale la tettonica dell'area aquitaniana in esame sia abbastanza regolare e le pendenze non molto forti; però qua c là verso la periferia di quest'area, come per esempio tra Bric Auzano ed Aramengo gli strati, con direzione ad un dipresso da Nord-Ovest a Sud-Est, pendono di 60°, 70° e più verso il Nord-Est.

Ma attorno allo spuntone *liguriano* di Marmorito i terreni aquitaniani si riducono molto in spessore e nello stesso tempo, per il potente sollevamento a cui andarono soggetti, presentano inclinazioni di 70°, 80° e più, verso Nord-Est nelle colline di Cocconato, verso Sud-Est in quelle di Marmorito, verso Ovest circa in quelle di Albugnano.

La zona aquitaniana che si stende dalle colline di Bersano a quelle di Gassino ci rappresenta una regolare anticlinale, diretta ad un dipresso da Est ad Ovest, costituita verso la parte periferica e superiore da strati marnosi ed arenacei passanti gradualmente al Langhiano, e nella parte inferiore e centrale da potenti banchi marnosi facilmente disaggregabili e che quindi come sempre producono profondi e mutevoli burroni.

L'inclinazione degli strati, diretta verso Nord nella gamba settentrionale, e verso Sud nella gamba meridionale dell'anticlinale, è di circa 30° in media nell'Aquitaniano superiore, quantunque sia talora di 50° o 60°, come in alcuni punti tra Cinzano e Bersano, ma anche solo di 10° a 20° come tra Sciolze c Rivalba; nella parte centrale inferiore della zona aquitaniana in esame costituendosi la curva regolare dell'anticlinale, i banchi marnosi assumono inclinazioni sempre più deboli, diventando talora quasi orizzontali verso l'assc maggiore dell'anticlinale; ciò si può osservare specialmente bene lungo la cresta collinosa che conduce da Cinzano a Villa Boccardo, come pure poco a Nord di Bersano ed in fondo alla valle Maggiore.

Infine l'ultima ed importante zona aquitaniana che abbiamo ad esaminare è quella che, a forma di bellissima e regolare elisse, interrotta solo per un breve tratto tra Rivalba e Tetto Sachero, si prolunga dalle colline di Bric Martina sino a quelle di S. Margherita presso Torino, coll'asse maggiore della lunghezza di 15 chilom. ad un dipresso e con un diametro trasversale di circa 2 chilometri e mezzo.

Il grand'asse reale di quest' elisse, quello cioè che corrisponde alla cresta anticlinale data dalla stratigrafia, trovasi portato notevolmente più a Nord-Ovest del grand' asse apparente della zona elissoidale che stiamo per esaminare; ciò, oltre che dalla stratigrafia, è pure indicato dal fatto che i banchi costituenti la gamba settentrionale sono in generale molto più fortemente sollevati, molto meno sviluppati ed assai più schiacciati che non quelli della gamba meridionale dell'anticlinale in questione; lo stesso rapporto esiste pure fra i banchi stretti, schiacciati, fortemente inclinati, che costituiscono la curva orientale dell'elissoide e quelli più espansi, più sviluppati, a pendenza più dolce che formano l'arco occidentale di questa elissoide.

L'orizzonte aquitaniano in esame è marnoso, sabbioso ed anche ciottoloso, ma ad elementi per lo più non tanto fortemente cementati da costituire un vero conglomerato, eccetto che in località particolari.

Nella metà orientale dell'elissoide in questione, cominciando ad un dipresso dal punto di emersione dei banchi conglomeratici tongriani, i banchi aquitaniani, fatta eccezione dei banchi marnoso-arenacei duri che costituiscono il passaggio al Langhiano, sono essenzialmente marnosi o marnoso-sabbiosi, grigio-biancastri, a costituzione omogenea, poco resistenti, spesso alternati con strati arenacei, talvolta inglobanti qualche resto fossile (Balantium, Ostrea, ecc.); hanno cioè una facies complessiva ricordante quella dello Stampiano di Val Bormida di Spigno; essi sono facilmente erodibili e quindi formano spesso profondi burroni.

Invece nella parte cocidentale dell'elissoide, al disopra dei descritti banchi marnosi, formanti la loro curva in Val Rivadora ad un dipresso, si sviluppano ampiamente potenti banchi arenacei, ghiaiosi e ciottolosi, alternati con potenti banchi o complesso di banchi marnosi, costituendo così diversi suborizzonti in parte di deposito tumultuoso ed in parte di deposito tranquillo.

Talvolta veggonsi i ciottoli sparsi irregolarmente frammezzo ai banchi sabbioso-marnosi; talvolta si osservano, come per esempio nei valloni ad Ovest di Superga, banchi conglomeratici cementatissimi; i ciottoli, fra cui, come al solito, sono comunissimi quelli di Serpentina e di Calcare alberese, raggiungono spesso moli molto considerevoli, cioè di uno, due e talora anche di oltre tre metri di diametro.

Questi terreni sabbioso-ciottolosi si assottigliano rapidamente verso Est venendosi a sovrapporre all'orizzonte marnoso sovraccennato che rappresenterebbe quasi l'Aquitaniano inferiore, e, ridotti a qualche banco, vanno finalmente a scomparire quasi completamente nelle colline di Castiglione a Nord ed in quelli di Tetti Varetti a Sud; quindi a rappresentare l'Aquitaniano rimangono quasi solo più le marne grigiastre, friabili e scagliose.

Per citare un esempio sulla costituzione dell'area in esame, possiamo indicare che attraversando le colline da Nord a Sud, dalla Villa Sambuy sino all'anticlinale stratigrafico, vediamo ad un dipresso la seguente sezione:

Elveziano	Strati marnosi e sabbiosi grigiastri o bleuastri con qualche letto ghiaioso, inclinati dapprima di soli 45° o 50° verso Nord, poi poco a poco sin di oltre 70°, 75°; colla fauna di Superga
$oldsymbol{L} anghiano$	Marne dure, grigio-bleuastre, con qualche strato arenaceo e lenti ciottolose.
Aquitaniano	Banchi sabbioso-ciottolosi ad elementi talora voluminosissimi. Marne grigio-verdastre, frammentarie, con interstrati arenacei.
Tongriano	Potenti e cementatissime arenarie alternate con conglomerati, talora rossastri per decomposizione.

Credo inutile di fare una minuta descrizione di questa vasta zona aquitaniana che si può esaminare assai bene specialmente nelle colline di Superga, e nei valloni che le intercidono profondamente da ogni lato. Sono però in particolar modo degni di esser percorsi i valloni di Serralunga per i loro stupendi banchi conglomeratici ripetutamente alternati coi banchi marnosi ed arenacei, tutti inclinati verso Ovest a valle e verso Sud a monte; inoltre il vallone che dal paesello di Rivodora sale sin quasi a Superga, poichè quivi si può osservare il passaggio graduatissimo dello Stampiano all'Aquitaniano.

Infatti mentre tra l'Aquitaniano ed il Tongriano in queste regioni esiste generalmente un hiatus, esaminando la formazione stampiana di Rivodora (costituita di strati marnosi friabili e di strati arenacei straterellati) si vede, verso lo sbocco del vallone di Superga, che essa passa poco a poco a potenti banchi sabbiosi ed arenacei, spesso a facics tongriana e con impronte svariate, simili a quelle dello Stampiano; inoltre vi si incontrano pure sovente fossili, specialmente Orbitoides, Operculina complanata var. ecc. Poco a poco verso l'alto la serie dei terreni assume gradatamente la facies più schiettamente aquitaniana; i banchi ciottolosi divengono più potenti e più frequenti; compaiono grandi zone marnose e si passa sovente a potenti zone sabbioso-conglomeratiche, spesso ad enormi elementi.

Quindi nel complesso la serie stratigrafica di questa interessante regione è la seguente:

Aquitaniano

Stampiano

Tongriano

Marne, sabbie e conglomerati della parte alta delle colline di Superga.

Marne e straterelli arenacei grigiastri (pila potente).

Conglomerati ed arenarie alternate irregolarmente.

Marne, sabbie ed arenarie straterellate ed alternate con banchi ciottolosi.

Marne grigiastre ed arenarie straterellate. Conglomerati potenti, rossastri.

. La zona delle marne è quella che si conserva più a lungo verso Est, spesso rappresentando da sola l'orizzonte aquitaniano; le zone inferiori e superiori conglomeratiche invece vanno a scomparire ad Est nelle colline di Bric Pietraforata e di Castiglione.

In val Rivodora si può osservare assai bene come anche i banchi superiori dell' Aquitaniano, quelli cioè passanti al Langhiano, si presentano talora ciottolosi. Anche i valloni di Reaglie e di S. Martino, ma specialmente quello di Mongreno, ci mostrano una serie di ampie e profonde sezioni nella potentissima serie aquitaniana.

I fossili aquitaniani sono abbastanza frequenti, specialmente fra i banchi sabbioso-ghiaiosi, e particolarmente poco sotto ai terreni langhiani, ma per lo più non sono molto ben conservati e quasi sempre difficili ad esportarsi completi; spesso poi sono già logorati e frammentati; abbondano specialmente Ostriche, Serpule, Vermeti, denti di Squalo, ecc., cioè in generale fossili di mare basso o di littorale.

Ebbi talora anche a rintracciare qualche impronta di Zoo-phycos nei banchi duri che fanno il passaggio al Langhiano, così per esempio presso C. Ravera (Sciolze).

Fra i fossili più importanti dell'Aquitaniano, dobbiamo notare i Foraminiferi, sia perchè si incontrano abbastanza comunemente quasi ovunque, sia perchè trovansi per lo più ancora in buon stato di conservazione; sono specialmente ricchi in foraminiferi certi speciali banchi arenacei, ad esempio quelli della cresta di Bric Pietraforata-Bric Cervet.

L'andamento stratigrafico dell'elissoide aquitaniana esaminata è assai regolare per quanto sia varia nelle varie sue parti la inclinazione e la direzione dei banchi che la costituiscono; l'asse dell'anticlinale stratigrafico trovasi portato notevolmente a Nord-Ovest del grand'asse apparente della elisse in questione e si potrebbe indicare ad un dipresso con una linea tirata dalle vicinanze di Villa Paradiso, presso Torino, alla C. Laurenti, nelle colline di Bussolino torinese. Tuttavia, com'è naturale, vi sono varianti notevoli rispetto a questa linea anticlinale, sia tra luogo e luogo, sia specialmente tra l'alto delle colline ed il fondo dei

valloni. Così per esempio in val Rivadora l'anticlinale trovasi tra Rivadora e Tetti Trivero; nelle colline di Superga vedesi poco sotto la Stazione della ferrovia funicolare, per modo che la parte superiore della collina di Superga è costituita di banchi sabbioso-ciottolosi che già appartengono alla gamba meridionale dell'anticlinale; al fondo della valle di Mongreno la parte superiore dell'anticlinale trovasi presso lo sbocco del Rio Serralunga, e così via.

L'inclinazione degli strati, diretta naturalmente in senso opposto nelle due gambe della grande anticlinale, è in generale assai più forte nei banchi della gamba settentrionale che in quelli della gamba meridionale; infatti nella prima osservansi spesso delle inclinazioni di 60°, 70°, 80°, specialmente dalle colline di S. Mauro verso Est, mentre nella seconda gli strati sono per lo più inclinati solo di circa 30° in media, quantunque ad Est della valle Maggiore di Gassino assumano anche pendenza di 60°, 70° e più, collegandosi così assai bene, anche nell'andamento stratigrafico, coi banchi della gamba settentrionale nella stretta curva di C. Laurenti.

Nella valle Maggiore di Gassino, specialmente nella sua parte sinistra, i banchi marnosi della gamba meridionale presentano un'apparente soluzione di continuità, sviluppandosi verso Est come già osservammo altrove, a guisa di anticlinale laterale, e quindi in questa regione le inclinazioni sono in alcuni punti debolissime.

Nella parte occidentale dell'elissoide aquitaniana in esame le inclinazioni sono in generale di solo 20° o 30° ed anche minori, specialmente nella curva della elisse, essendo tale curva piuttosto ampia e regolare.

Ovunque nella parte superiore dell'Aquitaniano osservasi una alternanza di strati marnosi duri con strati marnosi poco resistenti e con strati sabbiosi ed arenacei costituenti nello assieme un graduale passaggio tra questo piano geologico ed il soprastante Langhiano.

In complesso quindi si può dire che l'Aquitaniano dei colli torinesi presenta la seguente costituzione generale:

	·
Elveziano	Marne, sabbie e conglomerati, spesso riccamente fossiliferi (fauna di Superga).
Langhiano	Marne dure, scagliose, bleuastre.
Aquitaniano	Strati marnosi duri, alternati con strati marnoso-sabbiosi ed arenacei. Banchi sabbioso-marnosi, spesso ghiaiosi ed anche ciottolosi.
	medio (specialm. marnoso) Banchi marnosi.
	inferiore (specialm. arenaceo) Banchi sabbiosi ed arenacei, alternati con strati marnosi e conglomeratici.
Stampiano	Marne friabili con straterelli arenacei.
Tongriano d	Banchi arenaceo-conglomeratici. Banchi marnosi. Banchi arenaceo-conglomeratici. Banchi marnosi. Banchi arenaceo-conglomeratici. Banchi marnosi.
Sestiano	Banchi arenaceo-conglomeratici.
$Bartoniano \left< ight.$	Marne grigiastre con strati calcarei e calcareo- arenacei (Orbitoides, Nummulites, Lithotham- nium, ecc.).
$oldsymbol{L}iguriano$	Marne argillose rosso-verdastre.

Risulta quindi come l'Aquitaniano delle colline torinesi, quantunque per la sua facies essenzialmente di basso fondo marino debba considerarsi, a mio parere, come un unico piano geologico, tuttavia per la sua straordinaria potenza (oltre 2000 metri) e per i frequenti banchi marnosi costituenti talora vari orizzonti, possa ragionevolmente esser scisso in diversi sottopiani.

Riassunto.

Volendo ora riassumere in breve ciò che osservammo riguardo al piano aquitaniano così importante e così sviluppato nel bacino piemontese, possiamo dire come tale terreno, non stato finora mai distinto dagli altri terreni miocenici, eccetto che per opera del Mayer nella parte Sud-Est del bacino in esame, rappresenta in complesso, coi suoi strati sabbioso-arenacei e conglomeratici, un deposito di bassofondo marino o di littorale, quantunque racchiuda anche orizzonti secondari intermedi a facies di deposito di mare abbastanza profondo e tranquillo.

Questo terreno costituisce una larga fascia nella parte meridionale ed orientale del bacino terziario del Piemonte, manca in gran parte dei colli tortonesi e forma diverse elissi più o meno complete nelle colline Torino-Casale.

La formazione aquitaniana è essenzialmente costituita a Sud da marne sabbiose e da arenarie, verso Nord invece da marne, sabbie, arenarie e spesso da banchi conglomeratici.

L'andamento stratigrafico del terreno esaminato ci si presentò ovunque assai regolare, malgrado locali perturbazioni, cioè i banchi aquitaniani delle Langhe, del Monferrato e del Tortonese inclinano, generalmente, di pochi gradi, verso l'interno del bacino. Nelle colline Torino-Casale invece si presentano sotto forma di anticlinali, a banchi fortemente sollevati, spesso costituendo elissoidi di sollevamento più o meno allungate, più o meno complete, spesso anche ripetute e parallele, indicando ripetuti ripiegamenti formatisi in direzione parallela all'asse principale di sollevamento di dette colline.

Si è notato come la pila dei terreni aquitaniani, in generale di spessore molto notevole, raggiunga nelle Langhe una potenza di oltre 2500 metri e nelle colline torinesi di oltre 2000 metri, sollevandosi là a quasi 900 metri e qua a poco più di 650 metri sul livello marino.

Quasi ovunque si è potuto osservare un regolarissimo passaggio tra i terreni aquitaniani e quelli stampiani in basso e quelli langhiani in alto per mezzo delle solite alternanze che servono a collegare la facies di un orizzonte geologico con quella dell'orizzonte vicino. Si è però osservato come nelle colline Torino-Casale i banchi inferiori dell'Aquitaniano basino per lo più direttamente e trasgressivamente sui terreni oligocenici od eocenici, collegandosi invece senza salti ai terreni langhiani, ciò che ci indica una differenza notevole nei movimenti di suolo tra la parte meridionale e quella settentrionale del bacino terziario del Piemonte.

Nei terreni aquitaniani del bacino piemontese, specialmente nei banchi arenacei ed in quelli calcarei, trovansi abbastanza numerosi i fossili, specialmente di littorale, ma quasi tutti infranti o mal conservati e quindi di difficile determinazione. In generale, tali fossili si collegano più strettamente con quelli elveziani che con quelli tongriani, pur presentando forme di ambedue questi piani geologici.

CAPITOLO X.

LANGHIANO.

Studi anteriori.

Dobbiamo fare su questo terreno quasi le stesse osservazioni che già facemmo rispetto all'Aquitaniano, che cioè ad eccezione dell'angolo Sud-Est del bacino terziario piemontese, dove la presenza del Langhiano venne già indicata dal Mayer nella sua nota sulla geologia della Liguria occidentale, in tutto il restante bacino questo terreno venne finora inglobato senz'altro nel Miocene; ciò risulta sia dagli scritti dei vari geologi che trattarono di questi terreni, sia dalla carta geologica del Sismonda. Nella recente carta geologica della Liguria di Issel, Mazzuoli e Zaccagna i terreni langhiani vennero, assieme a quelli aquitaniani, elveziani e tortoniani, indicati con una sola tinta, sotto il nome di Miocene medio.

Chi però intuì meglio lo sviluppo di questo terreno nel bacino in esame fu il Pareto, al quale anzi dobbiamo la istituzione del nome di Langhiano, quantunque nel concetto di detto geologo (per quanto si può desumere dai suoi seritti) questo nome avesse un significato assai più esteso di quello che oggi s'intenda; infatti vediamo il Pareto indicare sovente come langhiani depositi attribuibili invece sia all'Elveziano, sia specialmente all'Aquitaniano; d'altronde nelle Langhe il tipico orizzonte langhiano, quale ora si intende, è ridotto a ben poca cosa.

Dal lato paleontologico i banchi *langhiani*, specialmente dei colli torinesi, fornirono già una gran copia di materiale (particolarmente in Filliti e in Pteropodi) sgraziatamente stato finora confuso con quello dell'*Elveziano* sotto il nome compreensivo di Miocene medio.

Generalità.

Il Langhiano presenta nel bacino piemontese una facies, piuttosto costante e caratteristica, di tranquillo deposito di mare abbastanza profondo; talvolta, è vero, per regioni anche notevolmente estese, questa facies viene in parte sostituita, come vedremo, da quella di mare basso, ma in complesso non ne rimane alterato il carattere principale sopraenunciato.

I terreni che costituiscono il *Langhiano* sono specialmente marnosi, ma di durezza molto variabile secondo le regioni in cui si osservano; giacchè talora essi sono poco resistenti, quasi farinosi e facilmente frammentari per modo da dar origine a colline rotondeggianti, piuttosto basse, oppure a vallate più o meno ampie; talora invece i banchi

langhiani sono duri, scagliosi, sia per la compressione subita, sia per notevole ricehezza in materiale calcareo; in tal caso questi terreni sono, in generale, non molto potenti e costituiscono spesso le creste più elevate e ripide delle regioni collinose.

Il colore predominante dei depositi *langhiani* è il grigiastro, passante talora al grigio-bleuastro e talora al grigio-giallastro, ciò che è in rapporto colla sua natura.

In alcuni casi, che avremo occasione di esaminare, l'orizzonte presenta non solo una facies di deposito di basso fondo, ma persino lenti ciottolose, ciò che sembra in correlazione alla vicinanza di catene montuose, verificandosi specialmente nelle colline torinesi.

Caratteri paleontologici.

Siccome il Langhiano è generalmente un deposito tranquillo di mare alquanto profondo, i fossili che vi si trovano racchiusi si distinguono o per una facies d'alto fondo o per una facies pelagica; così abbondano specialmente i Pteropodi [come Vaginella (V. Calandrelli), Balantium (B. pedemontanum, B. pulcherrimum) ecc.]. certe forme di Lamellibranchi [così Nucula, Solenomya (S. Doderleini), eec.], alcune speciali forme di Gasteropodi, qualche Crostaceo, resti di Echinidi, spesso tutto ciò fortemente compresso, schiacciato, raramente ben determinabile.

Un fatto paleontologico importantissimo ed abbastanza caratteristico dei terreni langhiani di certe parti del bacino terziario piemontese è la ricchezza in resti vegetali, specialmente in filliti; ciò è naturalmente in rapporto colla tranquillità del deposito che li racchiude; infatti si comprende come in tali condizioni le foglie delle piante viventi nei dintorni del bacino in esame, venendo trasportate dal vento o dalle correnti terrestri sino al mare, inzuppandosi quivi d'acqua poco a poco, si poterono depositare gradatamente sul suo fondo, senza quasi venire alterate.

Naturalmente là dove, come vedremo, l'orizzonte langhiano assume una facies di basso fondo o di littorale, quivi anche i caratteri paleontologici variano assai avvieinandosi molto a quelli dell'*Elveziano*, tanto che talora (come tra Castino e Bobbio in Val Bormida di Millesimo) vi si trovano persino *Paleodictyon*, impronte d'indole littoranea o di basso fondo, tanto comuni sulle arenarie *elveziane*.

Distribuzione geografica.

Come il terreno aquitaniano, il Langhiano comincia ad apparire, nella porzione Sud-Ovest del bacino terziario del Piemonte, nelle colline di Mombasiglio presso Ceva, sotto forma di sottili banelii marnosi che divengono tosto potenti e caratteristici litologicamente e paleontologica-

mente su ambi i lati dell'alveo del Tanaro. In seguito però i terreni langhiani assumono tosto una facies prevalentemente sabbiosa o sabbioso-marnosa e la conservano attraverso a tutta la vasta regione eollinosa delle Langhe, che essi tagliano obliquamente, seguendo in complesso il fianco sinistro della valle della Bormida di Millesimo; anzi l'andamento di questa valle, da Monesiglio ad Acqui cirea, dipende molto, a mio parere, dall'andamento stratigrafico dei terreni terziari nei quali è incisa.

Dopo aver eostituito una specie di espansione in Val Belbo l'orizzonte langhiano dalle colline di Vesime si dirige verso l'Est, formando col suo affioramento una specie di nastro abbastanza regolare attorno ai terreni oligocenici già studiati. La zona langhiana così poco espansa e così poco caratteristica nella regione delle Langhe, diventa invece potente, ampia, tipica, eminentemente marnosa da Cessole (ancora però nelle Langhe) attraverso le colline del Monferrato sino alle colline tortonesi, solo restringendosi alquanto qua e là, così presso Trisobbio a causa di disturbi stratigrafici che quivi si verificano.

Ad Est della valle della Scrivia l'orizzonte langhiano, come d'altronde quivi mostransi tutti i terreni terziari, costituisce un'ampia curva per cui poco a poco esso assume una direzione verso Nord, finchè, per il corrugamento liguriano Brignano-Spinetto, detto orizzonte è obbligato quasi di tratto a volgersi verso Ovest, seomparendo poi poco dopo sotto ai terreni tortoniani.

Nelle colline tortonesi che fanno parte del presente lavoro mancano affatto i terreni *langhiani*, ma essi ricompaiono e si sviluppano poi assai notevolmente verso Est.

Nella parte orientale delle colline Torino-Valenza il Langhiano non viene ad affiorare in alcun punto trovandosi coperto discordantemente dall'Elveziano od anche dai terreni più giovani; ma già nelle colline a Sud di Casale vediamo comparire qua e là tra i banchi elveziani e quelli aquitaniani strati calcareo-marnosi, duri, scagliosi, attribuibili al Langhiano il quale orizzonte poco più ad Ovest si delimita e si sviluppa meglio e costituisce, in tutta la restante regione collinosa sino a Torino, una specie di eerchio più o meno completo, generalmente piuttosto sottile, che fascia gli affioramenti aquitaniani.

I caratteristici banchi *langhiani* sono assai utili al geologo che studia le colline Torino-Casale servendo spesso assai bene di chiave, direi, per distinguere facilmente i depositi *aquitaniani* da quelli *elveziani*, talora litologicamente poco dissimili, e quindi anche per conoscere la tettonica non sempre semplice di questa interessante regione.

Tettonica.

Nella parte meridionale del bacino terziario del Piemonte i banchi langhiani presentano un andamento stratigrafieo assai regolare, con pendenza di 10° a 20°, verso l'interno del predetto bacino; talora l'inclinazione diventa bensì di 25° o 30°, ed anche raramente di oltre 60° o 70°, come nelle colline presso Trisobbio, ma questi locali fenomeni stratigrafici non alterano l'andamento regolare generale della zona langhiana.

Come si è già notato pei terreni più antichi, nelle colline tortonesi là dove i banehi langhiani poggiano più o meno direttamente sui terreni liguriani dell'affioramento Brignano-Spinetto, eioè poco prima di seomparire verso Ovest, essi sono per lo più fortemente sollevati. Nella parte orientale del Tortonese, nel Vogherese, nel Pavese ecc. la tettonica del Langhiano è di nuovo assai regolare nel suo complesso.

Nelle colline Torino-Casale i banchi *langhiani* presentano i fenomeni stratigrafici già accennati per quelli *aquitaniani*, essendo essi in generale assai fortemente sollevati, talora solo di 30, 40°, più spesso di 60° ad 80, ed anche talvolta pressochè verticali come vedremo più avanti.

Nell'orizzonte *langhiano* si osservano pure piecoli salti, scorrimenti, ecc., ma sempre in minima scala e quindi mai tali da alterare il regolare andamento generale dell'orizzonte stesso.

Potenza.

Il Langhiano rappresenta nel bacino terziario piemontese un orizzonte poco potente; ciò è in diretto rapporto colla sua earatteristica natura di deposito tranquillo, marnoso, di mare abbastanza profondo; tuttavia in alcune regioni, sia perchè vi fu più rapida ed abbondante la deposizione dei terreni che costituiseono l'orizzonte in esame, sià perchè vi si verificarono per un tempo più lungo che non altrove quelle condizioni di alto fondo nelle quali si deposero i terreni che comprendiamo col nome di langhiani (dovendoci essenzialmente basare sui caratteri litologici per delimitare questi vari orizzonti), in alcune regioni, dico, il Langhiano presenta una potenza abbastanza notevole.

È specialmente in Val Bormida, tra Cessole ed Acqui circa, che l'orizzonte *Langhiano* si presenta più sviluppato, raggiungendo quivi la potenza di oltre 1000 metri.

Dalla Val Bormida sino alle eolline tortonesi il *Langhiano* è abbastanza potente, sovente avendo uno spessore di poco meno di 1000 metri.

Se nelle colline Torino-Casale i banchi *langhiani* sono per lo più ridotti molto in potenza, in alcune regioni invece essi si presentano abbastanza sviluppati e raggiungono anche lo spessore di circa 500 metri, come ad esempio nelle colline di Moncestino.

Altimetria.

Il Langhiano, come in generale i depositi di alto fondo, si eleva raramente a grandi altezze, relativamente almeno ai terreni circostanti, ciò che è in rapporto sia col suo modo di deposizione, sia colla sua natura prevalentemente marnosa.

Infatti generalmente i terreni langhiani nella parte meridionale del bacino terziario piemontese veggonsi sollevati a solo 400 o 500 metri; invece dove essi assumono una facies di basso fondo e quindi una costituzione arenaceo-calearea, la veggonsi sollevati anche oltre i 700 metri, come in una notevole parte delle Langhe (ad Ovest di Camerana toccano i 750 metri) ed eziandio in alcuni punti delle colline tortonesi, come per esempio al Bric Ronzone (700 metri).

Nelle colline Torino-Valenza spesso i banchi *langhiani* per la loro durezza costituiseono le creste delle colline stesse; raramente però oltrepassano l'elevazione di 500 metri, come ad esempio al M. Cervet (508 metri) a Sud-Est di Superga.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Già indicammo nel precedente eapitolo come in generale esista un gradualissimo passaggio tra il Langhiano ed il sottostante Aquitaniano per mezzo di ripetute alternanze di strati sabbioso-arenacei, grigio-giallastri, con strati marnosi grigio-bleuastri; quindi non è più il caso qui di discorrerne, tanto più che su questo argomento dovremo talora ritornare durante la descrizione geologica regionale dell'orizzonte in esame; indichiamo ora solo come, specialmente nell'alto Monferrato, siano spesso assai abbondanti, verso la base del Langhiano e nel suo passaggio all'Aquitaniano, certe caratteristiche marne grigio-bleuastre, dure, fogliettate, scagliose, zeppe di fossili schiacciati.

Quanto al passaggio tra il *Langhiano* ed il sovrastante *Elveziano* dobbiamo qui ripetere ciò che già si disse e si dirà più avanti riguardo alla delimitazione tra l'uno e l'altro dei diversi orizzonti geologici del bacino in esame.

In generale infatti si osserva a questo riguardo che là ove il Langhiano ha la sua tipica facies marnosa grigio-bleuastra, nella parte sua superiore esso comincia a presentare tratto tratto letti arenacei grigiastri o grigio-giallastri che divengono poco a poco sempre più frequenti finchè si passa in modo gradualissimo ad una formazione prevalentemente arenacea giallo-grigiastra che inizia l'orizzonte elveziano.

Naturalmente qui, come sempre, esistono incertezze più o meno grandi riguardo a tale divisione tra i due indicati orizzonti. Dette incertezze divengono ancor maggiori quando certi banchi arenacei speciali che si poterono seguire per chilometri e chilometri (tanto che sembravano poter servire di sicura guida per separare il Langhiano dall'Elveziano. costituendo la base di quest'ultimo orizzonte) veggonsi in certe regioni o scomparire affatto oppure diventar marnosi confondendosi coi banchi langhiani, di modo che per continuare la divisione dei due suddetti piani geologici è necessario ricorrere a banchi arenacei situati più in alto. Altre volte si verifica il fatto contrario. Ma in ogni modo, per quanto ciò paia poco logico al geologo da tavolino, è necessario basarci su questi cangiamenti di facies, non sempre verificatisi ovunque nello stesso momento geologico, per dividere due orizzonti susseguentisi regolarmente l'un l'altro, tantò più che col cangiare delle facies mutano pure naturalmente anche i caratteri paleontologici.

Di questo fatto noi avremo spesso ad osservare bellissimi esempi nella descrizione regionale del terreno in esame e quindi non è qui il caso di insistere su ciò ulteriormente, bastandoci per ora di stabilire come il passaggio tra *Langhiano* ed *Elveziano* sia quasi sempre graduatissimo in tutto il bacino terziario del Piemonte.

Località fossilifere.

È specialmente nelle regioni dove le marne langhiane sono dure e fissili che trovansi più facilmente resti fossili, poichè in tali condizioni potendosi (a colpi di martello dati nella direzione degli strati) aprire agevolmente, come le pagine di un libro, le lastre marnoso-calcaree, in poco tempo scopronsi numerosissimi fossili impigliati fra gli straterelli marnosi; in generale però tali fossili sono assai fortemente schiacciati, fatto che riesce spesso di grave inconveniente alla determinazione dei resti animali, ma che non nuoce molto a quella delle filliti.

Là dove comincia ad apparire, a Sud-Ovest. l'orizzonte in esame, le marne bleuastre fine, lastroidi del Langhiano, mostrano, specialmente nelle vicinanze della Stazione di Ceva, una straordinaria abbondanza in resti vegetali ed animali; se attraverso le Langhe questi fossili non incontransi quasi più, a causa della cangiata facies del Langhiano, li ritroviamo di nuovo abbondantissimi da Vesime, Bistagno, Terzo, ecc., attraverso tutto l'alto Monferrato sino alle colline tortonesi, specialmente in speciali banchi costituiti di marne scagliose dure che sono una delle più evidenti caratteristiche del Langhiano piemontese.

Nelle colline Torino-Casale le marne dure ultimamente accennate, e che quasi da sole costituiscono l'orizzonte langhiano, sono ovunque ricchissime in fossili animali e vegetali, ed è quindi inutile l'indicare

particolarmente le località dove se ne raccolsero finora più abbondantemente, ciò dipendendo più specialmente da condizioni secondarie; così dalla maggiore facilità d'incavazione, dalle più lunghe ricerche, ecc.; basti il dire come quasi tutte le filliti descritte dal Sismonda col nome di *Miocene medio*, derivano precisamente dall'orizzonte *langhiano* di dette colline.

Descrizione geologica regionale.

Nella porzione Sud-Ovest del bacino terziario del Piemonte, poco a Nord del paese di Mombasiglio, tra Mondovì e Ceva, (e più precisamente nella piccola valle delle Salette, quasi sotto la C. Francolina), cominciano ad affiorare i terreni langhiani, dapprima rappresentati solo da sottili banchi marnosi, i quali però sono già qui alquanto seagliosi e fossiliferi, ciò che li distingue dai terreni circostanti.

Per essere piuttosto duri e resistenti questi banchi langhiani, quantunque di pochi metri di spessore, costituiscono spesso le parti più elevate delle collinette che stanno fra Mombasiglio e Ceva; la loro inclinazione è poco forte ed abbastanza regolare verso il Nord-Nord-Ovest. La delimitazione dell'orizzonte in esame riesce, come d'altronde in generale, sempre alquanto incerta, sia per la coltivazione quivi molto sviluppata, sia per la scarsità di tagli naturali, sia specialmente per le solite alternanze litologiche esistenti nel passaggio tra questo orizzonte ed i terreni sopra e sottostanti.

In Val Tanaro, presso Ceva, nella profonda erosione fatta dalle correnti acquee del Tanaro, i terreni langhiani si mostrano assai sviluppati, tipici, riccamente fossiliferi; costituiscono così una delle regioni più caratteristiche per studiare questo terreno e per raccoglierne i resti organici. È precisamente a metà circa tra i caselli 42 e 43 della ferrovia che, eseguendosi una bassa trincea per la costruzione della strada ferrata (in banchi marnosi alternati con banchi sabbioso-arenacei che formano passaggio tra il Langhiano e l'Elveziano) si incontrarono interessantissimi resti di uccello, descritti dal Portis col nome di Cherornis graculoides.

I banchi *langhiani* presentano un'inclinazione media di circa 20° verso il Nord-Ovest ad un dipresso; vi esistono talora piccoli salti locali, come ad esempio quello che osservasi, presso Ceva, verso la metà circa dell'orizzonte in esame, nei profondi spaccati naturali della sponda sinistra dell'alveo del Tanaro.

È un fatto molto importante l'osservare come, mentre nell'alveo del Tanaro il *Langhiano* è potente e colla caratteristica *facies* di deposito d'alto fondo, come or ora accennammo, invece di tratto sotto il forte di Ceva, e poscia attraverso tutta la vasta regione delle Langhe, quest'orizzonte speciale sembra scomparire quasi completamente, pas-

sandosi gradatamente dai terreni di mare poco profondo dell'Aquitaniano a quelli di natura simile dell'Elveziano.

Siccome l'andamento stratigrafico regolare ed il sovradetto graduale passaggio fra i diversi terreni esclude l'ipotesi di un vero salto, per quanto possa forse esistere un po' di trasgressione tra Aquitaniano ed Elreziano, eosì sembra doversi ammettere che in questa vasta regione delle Langhe, per un insolito sviluppo dell'area marina elveziana, i depositi littoranei inferiori di questo periodo vennero parzialmente a ricoprire quelli di mare più profondo formatisi nel precedente periodo langhiano.

Ma è ancor più probabile essersi quivi verificato il fatto che, per qualche speciale fenomeno, anche durante lo stesso periodo langhiano i depositi si formassero quivi in bassi fondi marini littoranei, per cui essi ci si presentano quivi con una facies littoranea alquanto simile a quella dei due piani geologici (caratterizzati generalmente da tale facies) fra cui sono compresi, invece che non colla tipica facies di deposito d'alto fondo; d'altronde fenomeni consimili possonsi pure osservare altrove nello stesso Piemonte e comunissimamente fuori di questa regione.

Mi si obbietterà probabilmente che se il Langhiano assume nelle Langhe una facies specialmente di deposito di basso fondo, si dovrebbe in queste regioni indicarlo assai più sviluppato di quanto io l'abbia indicato nelle carte geologiche; tale obbiezione può essere in parte giusta poiche, trovandomi in gran parte mancare, direi, nelle colline delle Langhe i caratteri paleontologici e litologici dell'orizzonte che chiamiamo Langhiano, mi vidi naturalmente obbligato a considerarne quivi molto ristretto lo sviluppo. Ma sono pure persuaso che nelle indicate regioni collinose l'orizzonte Langhiano (stricto sensu) è realmente ridotto talora di potenza; tanto è vero ciò che presso Ceva, dovc i diversi orizzonti geologici in csame si possono osservare assai bene in breve spazio, si vede chiarissimamente che tra gli strati marnosi, alternati con strati archaeei, dell'Aquitaniano ed i potenti banchi arenacei (del forte di Ceva) caratteristici dell'Elveziano inferiore, trovansi solo pochi strati che possonsi verosimilmente attribuire al Langhiano; di modo che quivi l'idea di una trasgressione sorge assai naturale, tanto più se si considera il notevole sviluppo del Langhiano nel vicino alveo del Tanaro.

Ad ogni modo è curioso il notare che, come generalmente avviene nella denominazione degli orizzonti geologici, si stabilì il nome di *Langhiano* per un terreno che in Piemonte si presenta quasi ovunque assai sviluppato e colla sua *facies* caratteristica di alto fondo marino, eccetto che precisamente nella regione delle Langhe. A dire il vero

Pareto, che istitui nel 1865 il nome di Langhiano, vi comprendeva pure gran parte dell'Aquitaniano e dell'Elveziano tanto sviluppati appunto nelle Langhe; ma siceome le denominazioni di questi due ultimi terreni sono anteriori di data al 1865, così il nome di Langhiano dovette solo più venire attribuito in senso più limitato a quel piano intermedio che si eredette poter individualizzare tra l'Aquitaniano e l'Elveziano. Si potrebbero d'altronde fare consimili osservazioni in altri capitoli rispetto ad altri terreni; tutto questo però non rende per nulla necessario, a mio parere, di cangiare i nomi che sono già entrati nel dominio scientifico e vi hanno preso un significato speciale; giacehè in tale caso in tutti i rami della scienza, man mano che questa progredisce, si dovrebbero fare continui cangiamenti di nomi senz'alcun vantaggio reale ed invece con enorme svantaggio per la scienza stessa che ha già da lottare con tante e così varie e così grandi difficoltà reali, senza che se ne abbiano a creare delle convenzionali oltre il necessario; tanto più poi che in fondo tutte le divisioni e le denominazioni che fa l'uomo per sua comodità, per quanto utili, sono e saranno sempre più o meno convenzionali.

Ritornando all'esame del *Langhiano* delle vicinanze di Ceva, dopo aver notato tra l'alveo del Tanaro ed il forte di Ceva il rapidissimo apparente assottigliarsi dei terreni costituenti quest'orizzonte geologico, possiamo indicare come i pochi banchi marnoso-arenacei attribuibili ancora al *Langhiano*, assumono un'inclinazione di circa 15° verso il Nord o Nord-Nord-Ovest.

Mentre il limite superiore del Langhiano è abbastanza nettamente tracciato dai potenti banchi arenacei giallastri dell'Elveziano basale, che solo assai più in alto alternansi nuovamente con banchi marnosi grigio-bleuastri, invece inferiormente osserviamo ripetute alternanze di banchi marnosi ed arenacei che rendono incertissima e quasi sempre arbitraria la divisione netta tra Langhiano ed Aquitaniano; infatti anche in quest' ultimo orizzonte troviamo a diversi livelli, persino nei più bassi, strati di marne grigiastre, dure, fissili, scagliose, inglobanti resti di Nucula, Balantium, ecc., cioè depositi affatto confondibili con quelli tipici del Langhiano.

D'altronde pur ammettendo la necessità di separazione tra Aquitaniano, Langhiano ed Elveziano, che alcuni vorrebbero riunire assieme, debbo però convenire che la fauna e la flora di questi tre periodi geologici non subirono forse modificazioni tanto profonde come tra Aquitaniano e Tongriano, ed è quindi naturale che condizioni simili verificatesi in regioni diverse durante questi tre periodi in momenti geologici diversi, poterono dar luogo a depositi simili ma non contemporanei, racchiudenti fossili pure simili ma non coetanei, come nel easo sovraccennato.

Dopo oltre 6 chilom. di sviluppo verso l'Est le marne più o meno sabbiose del *Langhiano* si inflettono quasi di tratto verso Nord, al Brie Siesi, e continuano poscia a svilupparsi per lunghissimo tratto in tale direzione, sempre però ridotte a poca potenza e con delimitazione incerta ed arbitraria, specialmente rispetto al sottostante *Aquitaniano*.

Al Colle di Borgata Salvetti, tra Val Belbo e Val Bormida. il Langhiano si mostra di nuovo per un certo tratto colla sua earatteristica facies di marne dure, fissili, fossilifere, fatto il quale vieppiù ci convalida nell'idea ehe nelle regioni collinose in esame il Langhiano esiste realmente, solo che in parte esso venne mascherato dai depositi sovrastanti ed in parte assunse la facies dei due orizzonti geologici fra i quali è compreso e da eui quindi riesce difficile distinguerlo.

Dal Colle Salvetti sino a Feissoglio, eioè per lo sviluppo di oltre 4 chilom., il Langhiano, semure poco potente ed a limiti alquanto eonvenzionali, con direzione ad un dipresso Nord-Sud, con inclinazione di circa 10º verso Ovest, costituisce una specie di cordone sull'alto del fianco sinistro della profonda Val Bormida di Millesimo; anzi è indubitato che esiste una stretta relazione fra tale andamento stratigrafico e la oroidrografia di questa regione. Si verifica quivi infatti un vero gradino tra la Val Belbo, il cui fondo trovasi tra i 600 ed i 500 m. circa sul livello marino, e la Val Bormida il cui fondo invece trovasi tra i 350 ed i 300 m. di elevazione sul livello del mare; questo fatto in parte soltanto è dovuto alla più potente azione erosiva della grande corrente acquea della Bormida rispetto a quella assai minore del Belbo, ma in gran parte deriva da fenomeni geologici.

Talora il Langhiano, per essere in parte costituito di banchi marnosi più facilmente esportabili di quelli sopra e sottostanti, dà luogo ad una specie di gradino lungo il pendio che scende dalla cresta della collina al fondo di Val Bormida; però questo carattere orografico non è molto importante, poichè non è affatto particolare al Langhiano, osservandosi naturalmente anche per tutti i banchi marnosi un po' potenti della serie aquitaniana.

Come si è già notato trattandosi dell'*Aquitaniano*, a Feissoglio si verifica una rapida eurva accompagnata da qualche disturbo stratigrafico, per modo ehe le marne arenacee del *Langhiano* vengono a eostituire una parte del colle di Feissoglio, discendendo poseia in Val Belbo.

Si è pure già osservato come la cresta collinosa tra Feissoglio e Castino sia specialmente eostituita di potenti banchi arenacei che paiono attribuibili all'*Elveziano* inferiore. Attorno a tale placea allungata d'*Elveziano* non compaiono notevoli banchi *langhiani*, forse perchè

quivi la sovrapposizione del miocene all'oligocene è leggermente trasgressiva. Però osservansi vere zone *langhiane* sia presso Feissoglio tra C. Rorata e C. Rubella, sia presso Castino tra Regione Cani e C. Scotto, dove affiorano molti banchi marnosi.

Sulla sponda sinistra della Val Belbo tra il Molino di Feissoglio e C. Sottana, cioè per circa 16 chilom. di sviluppo, il Langhiano si mostra sempre poco potente e con facies di basso fondo; esso presenta solo pochi banchi marnosi ed invece numerosi e potenti banchi arenacei, per cui anche in tutto questo lungo tratto la delimitazione del Langhiano riesce molto difficile ed incerta. L'inclinazione dei suoi banchi è di circa 10' verso l'Ovest-Nord-Ovest.

I numerosi rii ehe profondamente incidono la sponda sinistra di Val Belbo mettono bensì nettamente a nudo la successione stratigrafica della regione, ma con tutto ciò rimangono sempre grandi incertezze nella separazione dell'orizzonte in questione dall'Elveziano, ma specialmente, come di solito, dall'Aquitaniano; quest'ultimo orizzonte infatti spesso presenta banchi marnosi che parrebbero doversi includere ancora nel Langhiano; ma in verità essi veggonsi ricomparire a diversi livelli sin quasi alla base dell'Aquitaniano e quindi debbonsi più ragionevolmente racchiudere in quest'ultimo orizzonte, sempre naturalmente ammettendosi che tali nette divisioni sono arbitrarie a causa del graduale passaggio che esiste tra i vari orizzonti geologici in esame.

Siccome gli indicati rii incidenti la sponda sinistra di Val Belbo sono spesso difficili a risalirsi, chi volesse prendersi un'idea del modo di passaggio esistente tra l'Aquitaniano, il Langhiano e l'Elveziano, potrà farlo comodamente lungo la grande strada (Cortemiglia-Alba) che dall'Osteria Campetto (Valle Belbo) sale a Borgomale, giacehè in tal caso egli potrà esaminare perfettamente tale successione stratigrafica non solo nei profondi spaccati del rio dei Berri, ma eziandio più da vicino nei numerosi tagli artificiali fatti per la costruzione della strada, e potrà convincersi come sia graduale il passaggio, che si inizia verso i 400 metri s. l. m., tra Aquitaniano e Langhiano.

Infatti nella parte inferiore della valle del Belbo veggonsi i tipici terreni aquitaniani, rappresentati da banchi marnoso-sabbiosi grigiastri, regolarmente alternati con regolari banchi arenacei, giallastri; divengono poscia più potenti i banchi sabbiosi bleuastri che accennano al Langhiano; vi succedono in alto grossi banchi arenacei, giallastri, a facies littoranea, che sopportano infine banchi sabbioso-marnosi bleuastri, i quali malgrado siano ripetutamente alternati con strati e banchi arenacei, eredo rappresentino il vero Langhiano.

Questo orizzonte geologico, dopo ripetute alternanze di banchi marnosi ed arenacei, viene coperto, verso i 450 m., dai potenti banchi

arenacei giallastri, fossiliferi, dell'*Elveziano*; quest'ultimo orizzonte poi sopra Borgomale presenta nuovamente grandi banchi marnosi, i quali iniziano la serie delle ripetutissime alternanze di marne, sabbie ed arenarie, che costituiscono la potente pila dei terreni *elveziani* delle Langhe.

Dalla C. Sottana sino a Castino, sulla sponda destra di Val Belbo, il *Langhiano* è sempre difficilmente delimitabile; gli si possono attribuire banehi di marne sabbiose (talora alternate anche ad arenarie) straterellate, grigiastre, poco fortemente cementate e quindi facilmente disaggregabili per modo da costituire spesso regioni franose, come per esempio in Regione Cani, presso S. Orsola, ecc.

Presso Castino la stratificazione dei banchi langhiani, come d'altrondo anche in parte quella dei banchi elveziani, presenta alcune irregolarità; così nella parte settentrionalo del paese veggonsi i depositi marnososabbiosi del Langhiano, nettamente straterellati, inclinare di 35° a 40° verso Ovest-Sud-Ovest, cioè in direzione contraria a quella solita; fenomeno però che è affatto locale.

Seguendo ora lo sviluppo del Langhiano da Castino verso Est, vediamo che questo orizzonte geologico diviene poco a poco sempre più potente, probabilmente anche pel fatto che banchi i quali nelle Langhe erano completamente arcnaeci (per cui vennero inclusi nell'Elveziano e nell'Aquitaniano), divengono quivi poco a poco marnosi, a facies langhiana, in modo che paiono doversi racchiudere nel tipico Langhiano; di questo fatto già ebbimo occasione di trattare nella prefazione del lavoro e anche poche pagine più avanti in questo stesso capitolo.

È specialmente tra Castino e Cessole che possiamo vedere la facies langhiana svilupparsi rapidamente ed i banchi marnosi divenire sempre più potenti, alternandosi dapprima con numerosi banchi o complesso di strati arenacei con impronte di Paleodictyon. Più in alto i depositi marnosi prendono il sopravvento su quelli arenacei od almeno (anche conservandosi ancora molto sabbioso-arenacei) assumono già, nello assieme, un color grigio-bleuastro che negli spaccati, anehe di lontano, indiea la presenza del Langhiano; infine i banchi marnosi prendono il sopravvento assoluto, osservandosi solo più qua e là, a vari livelli, più o meno sottili banehi arenacei i quali nelle ampie sezioni naturali raramente vengono ad alterare la complessiva facies marnosa, grigiastra, del Langhiano; tale terreno presenta allora una potenza molto notevole, cioè di oltre 1000 metri e, per la relativamente facile erosione dei suoi strati, diede esso origine all'ampia valle della Bormida.

L'inelinazione dei banchi oscilla generalmente attorno a 20°, spesso però si può osservare che alcuni pendono anche di 30°, in generale verso Nord o Nord-Nord-Ovest.

Se tratto tratto a diversi livelli nell'orizzonte langhiano osservansi banchi arenacci, anche talora assai numerosi e potenti, che ricordano in parte quelli aquitaniani ed in parte quelli elveziani, tali alternanze divengono poi sempre più ripetute nella parte inferiore e superiore della serie langhiana. Così per esempio, rispetto al Langhiano basale, se credetti di potervi includere i supremi banchi di Bric dei Galli (565 m.), la piccola vicina placca sopra C. Ferrero, i rilievi franosi di C. Biè, ed i banchi più elevati di Bric Moro e Bric Valla, ciò fu in considerazione sia della stratigrafia, sia del grande sviluppo che quivi ancora osservasi dei banchi sabbioso-marnosi, talora straterellati, che danno al terreno, visto in sezione, una tinta grigiastra a facies langhiana; non posso però fare a meno di accennare come con questi banchi marnosi si alternino ripetutissimamente strati e banchi sabbioso-arenacei che costituiscono il passaggio all'Aquitaniano; anzi essi parrebbero già far parte di quest'ultimo orizzonte se i banchi sovraccennati, specialmente quelli duri, straterellati, fossiliferi (con Solenomya Doderleini, Pteropodi, ecc.), non mi facessero invece inclinare a racchiuderli ancora nel Langhiano. Ad ogni modo si deve sempre ammettere l'arbitrarietà di tale delimitazione, la quale però nel complesso è dimostrata giusta anche solo da uno sguardo complessivo sulle regioni collinose in csame; infatti risulta abbastanza chiara a colpo d'occhio la distinzione tra le colline aquitaniane grigio-giallastre, a dolce e regolare piano inclinato verso Nord circa ed a ripida pendenza verso Sud, e le colline langhiane grigiastre più o meno regolarmente rotondeggianti e spesso con piramidi d'erosione e monticiattoli biancastri franosi nelle parti alte, come specialmente si può osservare nella curiosa regione compresa fra C. Biè c C. Vernelle.

Consimili banchi marnoso-arenacei ancora riferibili alla base del *Langhiano*, sempre con incerta delimitazione, possiamo ancora constatare più a Sud, a Bistagno, nelle colline di C. Galindone, dove gli strati presentano anche alcune irregolarità di andamento, così per esempio una pendenza di circa 50° verso Ovest nelle vicinanze della suddetta Cascina.

Alternanze simili a quelle ora accennate troviamo lungo la linea di separazione tra *Langhiano* ed *Elveziano*, di modo che per delimitare i due orizzonti uno studio molto minuto sarebbe, a mio parere, poco opportuno in tale caso, rendendo difficilissima e sempre più incerta tale distinzione che, ad uno sguardo complessivo, risulta evidente ed affatto naturale.

Talora però i potenti banchi arenacei giallastri dell'*Elveziano* sovrappongonsi quasi direttamente alle marne grigiastre del *Langhiano*, per modo che riesce assai facile il separare i due orizzonti geologici,

tanto più che generalmente, appunto per l'indicata differenza litologica, l'*Elveziano* più resistente forma erte colline e costituisce una specie di gradino assai pronunciato sulle colline *langhiane* più basse e spesso alquanto pianeggianti; è per tal modo che, ad esempio, ei spieghiamo facilmente la rilevata placea *elveziana* su cui sorge il Castello di Sessame.

Sempre per questa facile erodibilità dei depositi *langhiani*, oltre che il fatto già accennato dell'ampiezza della Val Bormida in queste regioni, riesce pur facile a comprendersi il gran numero di altipiani di erosione, coperti da alluvioni posterziarie, che osservansi nelle colline di Bistagno, di Terzo, di Acqui ecc.

Ad Est di Bistagno, dopo la riunione delle due Bormide, il Langhiano, sempre assai potente e con inclinazione di eirca 20° o 25° verso Nord, si può esaminare assai bene nelle basse colline della sinistra della Bormida, colline profondamente incise da numerosi torrentelli ehe ne mettono ovunque a nudo l'intima costituzione, essenzialmente marnosa; vi sono però anche ripetute alternanze di arenarie grigio-giallastre che però in complesso non alterano generalmente il color grigio-bleuastro dell'orizzonte. I banchi langhiani sono in parte marnoso-sabbiosi, potenti, a rottura irregolarmente frammentaria oppure concoide, ma in parte sono pure costituiti da strati marnoso-calcarei duri, fogliettati, riccamente fossiliferi, che già si possono osservare tra Cessole e Bistagno e che divengono poi sempre più sviluppati a diversi livelli nelle colline di Terzo e di Acqui; essi forniranno certamente in avvenire un ricco materiale per gli studi paleontologici.

Mentre nel passaggio tra Langhiano ed Elveziano troviamo le solite alternanze litologiche e quindi le solite incertezze di delimitazione, queste divengono ancora più grandi nella transizione dal Langhiano all'Aquitaniano giacchè essa verificasi per lo più sotto le alluvioni della Bormida. Quindi la delimitazione dei due orizzonti deve quivi farsi fondandosi solo sopra pochi punti di osservazione diretta; eosì ad esempio l'estremità meridionale dello sprone eollinoso di C. Mottura (presso Bistagno) dove appaiono potenti banchi grigio-giallastri inclinati di circa 30° verso Ovest ed attribuibili probabilmente all'Aquitaniano superiore; così pure le colline essenzialmente arenacee di C. S. Catterina e di C. Della Notte, colline emergenti dal piano alluvionale per la loro resistenza all'erosione, ed ambedue rappresentanti eon probabilità i banchi supremi dell'Aquitaniano, per quanto tali divisioni siano naturalmente sempre molto ineerte.

Tra Strevi e Morzasco la valle della Bormida, incisa completamente nei terreni langhiani, presenta un'ampiezza di oltre 2 Chilom., restringendosi poi tosto più a Nord, dove incide i banchi arenacei dell'El-

veziano, per nuovamente allargarsi ampiamente più avanti nelle argille piacentine.

Nelle colline biancastre, talora foggiate a cupole rotondeggianti, tra Orsara e Morzasco, il Langhiano, passante gradatissimamente e con limiti indefinibili all'Elveziano, è costituito di grandi banchi marnosi grigio-bleuastri alternati con banchi o strati sabbioso-arenacei. Nella sua parte inferiore compaiono assai frequenti i banchi marnosi duri, fogliettati, scagliosi, fossiliferi; detti banchi però osservansi anche fra strati arenacei a Paleodictyon in terreni che già attribuisco all'Aquitaniano superiore; così per esempio nelle colline di S. Sebastiano presso Morzasco, nelle colline tra Morzasco e Trisobbio, ecc. rendendo in tal modo sempre più incerta la delimitazione, già ovunque tanto difficile, tra il Langhiano e l'Aquitaniano.

D'altronde tali banchi marnosi straterellati, pseudo-langhiani, li riscontriamo sovente, ed a diversi livelli, in quasi tutto l'Aquitaniano della parte meridionale del bacino terziario piemontese e quindi, mentre in generale essi sono specialmente caratteristici del piano geologico in istudio, invece, dopo un esame minuto anche paleontologico, dobbiamo ammettere che tali banchi si ripetono talora eziandio in altri orizzonti geologici, solo più raramente.

Nelle colline di Trisobbio verificansi nel Langhiano, come pure nel sovrastante Elveziano, forti disturbi stratigrafici locali per cui la zona langhiana quivi si restringe, i suoi banchi si presentano fortemente sollevati di 60°, 70° con inclinazione assai svariata da luogo a luogo ma prevalentemente verso Est; come è naturale la linea di delimitazione dei due piani subisce in queste regioni un forte disturbo nel suo andamento.

Ad Est di Trisobbio l'andamento stratigrafico del *Langhiano* ridiventa regolare e tale si conserva, con poche eccezioni, per tutto il restante suo percorso sino alle colline tortonesi.

Verso la base del Langhiano e nel suo passaggio all'Aquitaniano si presentano sempre abbondanti le tipiche marne dure straterellate, racchiudenti numerosi fossili; tali fossili, per lo più d'alto fondo o pelagici, sono assai schiacciati per la compressione subita dai terreni che li racchiudono; questi poi alla stessa causa specialmente devono la loro attuale compattezza. Se, per citare un esempio di questi passaggi, noi procediamo da Gavi verso Sud rimontando la valle del Lemno, vediamo essere il Langhiano costituito dapprima specialmente da grossi banchi a cui succedono poco a poco inferiormente banchi più sottili; a questi si intercalano talora straterelli arenacei che negli spaccati, per la loro durezza, sporgono fuori dalla marna circostante; osservansi quivi talora banchi marnosi, duri, straterellati; inferiormente ancora

veggonsi gli strati arenacei divenir più frequenti, compaiono grossi banchi sabbioso-arenacei e si passa così gradatamente all'Aquitaniano, senza che si possa trovare nè rispetto alla litologia, nè rispetto alla paleontologia una netta separazione tra questi due orizzonti geologici. Tali difficoltà di delimitazione se sono già grandi lungo i corsi dei torrenti più importanti, che presentano una serie continua di bellissimi e profondi spaccati, rieseono poi naturalmente ancora maggiori nelle regioni collinose dove sono più rari gli spaccati e dove la struttura del terreno è spesso mascherata dalla vegetazione.

Generalmente una cinquantina di metri circa sopra ai banchi sabbiosi che iniziano l'Aquitaniano superiore, e dai quali rimane divisa da un'alternanza di banchi marnosi ed arenacei, osservasi una caratteristica serie (della potenza di circa 4 o 5 metri) di straterelli marnosi, regolari, grigio-giallastri, talora fogliettati e fossiliferi.

Se per le indicate alternanze riesce sempre difficile ed incerta la distinzione tra Aquitaniano e Langhiano, più facile riesce la divisione tra questo terreno ed il sovrastante Elveziano a causa dei potenti e duri banchi arenaceo-calcarei grigio-giallastri che iniziano e che costituiscono la base di questo ultimo orizzonte; però alternanze di strati arenacei e marnosi e conseguenti incertezze di delimitazione, solo in minor grado, si verificano sempre anche in questo passaggio.

Ciò che si è detto or ora può ripetersi ad un dipresso per tutta la vasta regione compresa tra la Val Bormida e la Val Scrivia, verificandosi quasi ovunque gli stessi fatti; solo che talora è assai sviluppato il banco calcareo-sabbioso giallastro che si può prendere come base per dividere Langhiano da Elveziano, talora invece tale banco è meno evidente e gli strati inferiori dell'Elveziano assumono una facies pseudo-langhiana, sono cioè poco calcarei e grigiastri, per modo da riescire difficile la distinzione tra i due orizzonti geologiei.

Le colline *langhiane*, per la loro natura essenzialmente marnosa sono, come di solito poco elevate, piuttosto rotondeggianti, grigiastre, a dolci pendii, intersecate da valli relativamente ampie; la stratificazione dei banchi *langhiani* è assai regolare, la loro pendenza è di circa 25°, talora però anche di 30 o 35°, verso il Nord ad un dipresso.

I fossili vi si incontrano piuttosto abbondanti ma non sempre facili ad estrarsi interi; sono per lo più fossili d'alto fondo o pelagici od almeno di deposito tranquillo; abbondano specialmente nelle marne fogliettate; vi si incontrano anche talora impronte di Zoophycos Gastaldii, come per esempio poco a Sud del paesello di Massa.

Qualche disturbo stratigrafico osservai nel *Langhiano* inferiore specialmente nelle colline di Masseria Pradela, probabilmente in corrispondenza ancora allo irregolare sprone diretto verso Nord-Ovest

che abbiamo visto verificarsi quivi in tutti i terreni terziari finora esaminati.

In Val Serivia, se riesce abbastanza naturale la distinzione del Langhiano dall'Elveziano, meno facile e più eonvenzionale è la sua delimitazione dall'Aquitaniano ele è quivi assai ristretto e la eui parte superiore è distinta dal Langhiano inferiore solo per una maggior frequenza di banchi arenacei.

Ad Est di Val Scrivia, seguendo il Langhiano nel suo sviluppo in Val Borbera, la cui ampiezza verso il suo termine è in parte appunto dovuta all'essere incisa in terreni langhiani, vediamo che questi si vanno alquanto rimpicciolendo ed inoltre, ciò che è maggiormente degno di nota, essi diventano poco a poco più ricchi in banchi arenacei; questi infatti, mentre appaiono dapprima solo qua e là fra i banchi marnosi superiori, in seguito si alternano ripetutamente cogli strati marnosi a tutti i livelli del Langhiano.

Questo fatto si può osservare assai bene esaminando attentamente i profondi tagli naturali della sponda destra della Val Borbera (nel taglio stupendo che osservasi a Nord di Vignole il Langhiano è ancora abbastanza tipico); anzi senza tale osservazione diretta si potrebbe forse giungere alla conclusione che il Langhiano scompaia completamente nelle colline di Sorbi; quivi infatti esso è in gran parte costituito di duri banchi sabbioso-arenacci alternati solo con straterelli marnosi, benchè nelle sezioni conservi generalmente in complesso il color grigiobleuastro del Langhiano tipico.

Un fenomeno simile di trasmutazione, direi, di facies credo potrebbe anche invocarsi, come già ebbi ad accennare, pel Langhiano delle Langhe dove esso è apparentemente ridotto a poco spessore; credo però che le condizioni non sieno completamente eguali nelle due regioni.

I banchi arenaceo-marnosi del *Langhiano*, con inclinazione di circa 20° a Nord-Ovest, poco a poco sollevandosi vanno a costituire la parte alta delle colline di Albarasca, di Sorli, e di Costigliole, elevandosi sin oltre i 700 metri, come per esempio al M. Ronzone (704); tali fatti sono in stretta relazione colla speciale natura litologica del *Langhiano* in queste regioni.

Nelle colline di Albarasca, Sorli, ecc. il Langhiano a facies prevalentemente arenacca, pseudo-elveziana, talora persino con lenti ghiaiose, è abbastanza facilmente distinguibile dall'Aquitaniano per essere
questo piuttosto sabbioso e quindi alquanto franabile ed inoltre perchè
spesso esiste tra i due orizzonti una leggera trasgressione stratigrafica
che si può ad esempio osservare assai bene sotto la borgata Sorli; tuttavia esistendo sempre ripetute alternanze di sabbie, marne ed arenarie,
i limiti dei due accennati orizzonti non sono sempre ovunque facili a

stabilirsi nettamente, tanto più là dove non osservansi bei spaccati o dove non esiste quella specie di gradino che i duri banchi arenacei langhiani sovente fanno sulle meno resistenti sabbie aquitaniane.

Ho già accennato sopra che, malgrado la prevalenza dei banchi arenacei, nelle sezioni il *Langhiano* conserva generalmente il solito color grigio-bleuastro a causa dei ripetuti strati marnosi grigi che si alternano colle arcnarie; superiormente però il *Langhiano* diviene poco a poco sempre meno marnoso finchè compaiono i potenti banchi arenaceocalcarei grigio-giallastri coi quali iniziasi, a mio parere, l'*Elveziano*.

Anche dall'andamento generale dell'orizzonte in esame nelle colline ora studiate si può dedurre come i suoi strati, dopo formata una rapida curva al Bric Barasche, assumono una direzione complessiva da Sud a Nord inclinando verso Ovest di circa 20° o 25°.

A Nord di Borgata S. Vito il Langhiano perde di nuovo poco a poco la facies arenacea e ridiventa marnoso; non costituisce più le creste delle colline; ma invece di presentarsi in bei banchi alternati talora con straterelli più duri, come nell'alto Monferrato, assume nello assieme un aspetto frammentario, quasi farinoso, con strati talora non nettamente discernibili; mentre che nella parte superiore esso si lascia distinguere abbastanza bene dall'Elveziano a banchi arenacei, invece nella parte inferiore si confonde quasi coll'Aquitaniano; complessivamente però si può dire che il Langhiano è alquanto più marnoso, più grigiastro e più resistente che non l'Aquitaniano, motivo per cui esso costituisce ancora nelle colline di Ramero, Oliva, ecc. una specie di rialzo sopra all'Aquitaniano più facilmente franabile.

Infine a Nord di Avolasca il *Langhiano*, come tutti i terreni già esaminati, presenta una rapida curva ad Ovest; nello stesso tempo i suoi banchi divengono fortemente rialzati e vanno scomparendo poco a poco senza che sia facile il delimitarli con precisione.

Nelle colline tortonesi settentrionali comprese in questo studio mancano completamente i depositi *langhiani*, che compaiono però più ad Est.

Nelle colline Torino-Valenza, procedendo nel loro esame da Est ad Ovest, per lunghissimo tratto non osservasi affioramento alcuno di terreni langhiani poichè l'Elveziano appoggiasi trasgressivamente sul-l'Aquitaniano e tutti i terreni sono fortemente compressi e molto ridotti in spessore, per cui gli orizzonti meno potenti, come appunto il Langhiano, non possono generalmente venire a giorno.

Nella parte orientale dell'affioramento elissoidale oligocenico di Ottiglio-Montalero veggonsi già qua e là apparire, nel passaggio tra Aquitaniano ed Elveziano, come presso Cereseto, presso Castellino, ecc., alcuni banchi marnosi, grigiastri, duri, che preludiano al Langhiano.

Più ad Ovest però, nella parte settentrionale dell'affioramento suddetto, compaiono presso Castellazzo i tipici sottili banchi marnosi, duri, scagliosi, fossiliferi del Langhiano; essi sono fortissimamente sollevati, talora quasi verticali ed anche rovesciati, ma per lo più con un'inclinazione di 70°, 80° verso il Nord-Nord-Est e con una potenza di circa 40 o 50 metri. Questi banchi marnosi si alternano però con strati arenacei facendo così graduale passaggio, con incerta delimitazione, all'Aquitaniano inferiormente ed all'Elveziano superiormente. Sono forse ancora da riferirsi al Langhiano, come facies speciale littoranea, i banchi arenacei, riccamente fossiliferi, che formano la cresta del Santuario di Crea, giacchè sotto essi compaiono ancora numerosi banchi marnosi compatti del Langhiano tipico.

Verso Casalino l'inclinazione degli strati si riduce a soli 50° circa ed essa diventa anche minore verso Ovest; però nello stesso tempo vanno gradatamente scomparendo i carattestici terreni marnosi del Langhiano che, per una leggiera trasgressione stratigrafica fra Aquitaniano ed Elveziano, è ridotto a pochi strati e talora anche manca completamente.

È appunto per tali trasgressioni (causate in gran parte dalle strette sinclinali che i terreni terziari furono costretti a formare per le potenti compressioni laterali subite) che in Val Stura il *Langhiamo* è ridottissimo e spesso fortemente sollevato. Vi si possono ad esempio riferire alcuni banchi marnosi duri di Castiglione.

Come i circostanti terreni il Langhiano forma una rapida curva presso Rosingo, dirigendosi poscia verso Sud; esso è allora rappresentato solo più da due o tre strati marnosi fogliettati, scagliosi, drizzati o quasi alla verticale, potentissimamente compressi, specialmente per la strettissima sinclinale che i terreni elveziani formano in questa località; quivi naturalmente si osserva pure una spiceata trasgressione fra tali terreni e quelli aquitaniani.

Nelle colline di Montalero gli strati langhiani si mostrano più sviluppati ed assumono verso Cicengo uno spessore sempre maggiore, (però solo di quasi 40 metri) ed un'inclinazione generalmente assai forte, cioè di circa 60°; essi si inflettono a Sud-Ovest costituendo così l'estremità occidentale dell'elisse stratigrafica già studiata nei capitoli precedenti.

Attraversata la Val Stura possiamo seguire ancora per qualche tempo verso Est i duri e tipici banchi *langhiani*, sempre passanti gradatamente agli orizzonti sotto e soprastanti e con un'inclinazione varia tra i 40° ed i 70° circa; ma poco a poco vediamo tali banchi rimpicciolire e finalmente scomparire presso Piancerreto, mostrandosi però ancora, ma solo per breve tratto, sotto C. Malaterra.

Più ad Est non troviamo traccia alcuna di terreni *langhiani*, eccetto gli accenni già sopra indicati verso Castellino; l'*Elveziano* allora basasi trasgressivamente ma regolarissimamente sull'*Aquitaniano* con un *hiatus* più o meno forte secondo la località, ma in generale assai notevole.

Attorno all'affioramento oligoccnico di Mombello, per la solita trasgressione tra regolare Elveziano ed Aquitaniano, vediamo nella parte meridionale mancare quasi completamente il Langhiano, osservandosi solo qua e là straterelli marnosi, duri, pseudo-langhiani; però tale orizzonte ricomincia ad apparire presso Crosia, quantunque senza i tipici banchi fissili, ma costituito invece per lo più di strati marnosi alternati con strati arcnacei, fortemente sollevati; veggonsi poscia i banchi langhiani, inclinati di circa 35° o 40° verso Nord, dirigersi verso Est, incurvarsi rapidamente verso Nord al Bric del Lupo ed infine a Camino nuovamente ripiegarsi quasi di tratto verso Ovest, seguendo così assai docilmente i corrugamenti che già osservammo verificarsi nei terreni aquitaniani di queste regioni.

Da Camino verso Ovest il Langhiano, che prima non aveva potuto affiorare che per pochi metri, a causa della sovrapposizione trasgressiva, per quanto regolare, dell'Elveziano sull'Aquitaniano, si sviluppa assai notevolmente per essere diventata la stratificazione assai regolare e le pendenze degli strati di solo 25° o 30° circa verso il Sud; eompaiono nettissimamente già sotto il Castello di Camino i suoi tipici banchi duri, marnosi, fissili, fossiliferi, che proseguono direttamente verso Ovest, sempre notevolmente sviluppati, cioè con una potenza di circa 50 m.; essi passano gradatissimamente sia all'Aquitaniano inferiormente, sia all'Elveziano superiormente, per modo che ne rimane sempre assai incerta la delimitazione. Infine sotto le colline di Gabiano gli strati langhiani, con inclinazione di circa 40° o 50° a Sud, vengono ad immergersi e quindi a scomparire completamente sotto ai terreni quaternari della valle padana, ricomparendo però più ad Ovest, come vedremo, nelle colline di borgata Coggia.

Attorno all'affioramento elissoidale tongriano di Villadeati vediamo ripetersi rispetto al Langhiano quasi perfettamente lo stesso fatto che avemmo ad osservare nell'affioramento tongriano di Ottiglio-Montalero; cioè in causa della ristrettezza del corrugamento si verifica quasi sempre una notevole trasgressione ed un forte hyatus tra il Tongriano l'Aquitaniano e l'Elveziano, per cui il Langhiano non può generalmente venire ad affiorare; esso compare però sul lato Nord-Est dell'affioramento in esame, presso la borgata Triveja, coi caratteristici suoi banchi marnosi, fissili, fossiliferi, inclinati di circa 80° verso Nord-Est.

Questi strati *langhiani*, con inclinazione di solo più 50° o 60° circa, si possono ancora seguire per lungo tratto verso Nord sino all'estre-

mità settentrionale dell'clissoide di Villadeati, finchè rapidamente assottigliandosi vengono a scomparire completamente sopra la borgata Ferrero, sovrapponendosi quivi direttamente e trasgressivamente le arenarie elveziane alle sabbie ed alle marne oligoeeniche.

Si è già osservato come le tipiehe marne langhiane che vengono ad immergersi sotto la pianura padana alle falde settentrionali delle colline di Gabiano, ricompaino più ad Ovest nelle colline di borgata Coggia. Or bene di qui seguendo tale orizzonte nel suo ulteriore sviluppo vediamo come esso, potente talora persino 400 m. circa, ed inclinato di 30°, 40° e più verso l'Est ed il Nord-Est, dirigesi dapprima verso Sud, poscia verso Est, in causa delle rughe eoceniche di S. Antonio; quindi nelle colline di Ca di Garello forma una strettissima curva, dove i suoi strati vengono fortemente sollevati, talora di oltre 60°.

In tutta questa zona il Langhiano è in gran parte rappresentato dalle tipiche marne dure, grigiastre, fissili, racchiudenti numerosi fossili piuttosto schiacciati, colle quali però si alternano eziandio molti banchi arenacei che, come di solito, divenendo più frequenti nella parte superiore ed inferiore dell'orizzonte in esame costituiscono graduatissimo passaggio all'Elveziano ed all'Aquitaniano. Talora, come per esempio al Bric Favala presso Oddelengo grande, colle tipiche marne dure langhiane alternansi banchi di arenarie, più o meno calcaree, zeppe di Briozoi. Foraminiferi, cec.

Dopo la stretta curva di Ca di Garello i banchi langhiani, ancora colla tipica facies di marne dure e fissili, ma molto ridotti in potenza e sempre piuttosto fortemente sollevati verso Sud (talora persino di 70°, 80°, come presso S. Antonio nuovo, ma generalmente di soli 45° circa) si dirigono abbastanza regolarmente ad Ovest, formano una leggera curva attorno allo spuntone liguriano di borgata Vagiardi, quivi vieppiù riducendosi in spessore per modo da presentare solo più la potenza di una ventina di metri.

Dalle colline di Robella sino a Val Stura i pochi strati marnosoarenacci, duri, resistenti (tanto da formare le parti più elevate della collina) che costituiscono il *Langhiano*, coi soliti passaggi graduali agli orizzonti sotto e sovrastanti, si presentano inclinati di 60°, 70° a Sud e diventano anche quasi verticali tra Montalto e S. Biagio in causa del vicino affioramento *liguriano* dei Vignali.

Nell'alta valle Stura, nelle colline di casali Braja, si possono ancora osservare per un certo tratto forti raddrizzamenti di strati ed anche ripetute ripieghettature di questi, specialmente sulla destra della predetta valle alle falde delle colline Bric Scrra e Bric S. Giovanni.

Più ad Ovest i duri e scagliosi banchi marnosi fossiliferi del Langhiano, sempre ripetutamente alternati con banchi arenacei, presentano

un'inclinazione abbastanza regolare di circa 45° verso Sud-Ovest, con una potenza di una trentina di metri ad un dipresso.

Nelle colline di borgata Scattara i terreni langhiani, facendo verso Sud-Ovest una rapida curva, di cui troviamo la causa diretta in una consimile direzione che prendono i vicini affioramenti liguriani di Pareglio, si dirigono verso le colline di Bric Bontempo e di Bric Ausano; essi ne costituiscono appunto le parti più elevate coi loro durissimi, e quivi assai potenti, strati marnoso-arenacei fortemente sollevati e pendenti di circa 50°, 60° e persino 70° verso Sud o Sud-Est.

Continuando l'esame del Langhiano di queste regioni vediamo che al Bric Ausano esso presenta nuovamente una rapida curva a Sud dirigendosi verso Sud-Est; i suoi banchi vanno poco a poco diminuendo di numero e di spessore presentando un'inclinazione verso Nord-Est sempre assai forte, talora persino di 80° come presso Aramengo; talora detti banchi sono anche portati alla verticale, come al Bric Braja, o persino leggermente rovesciati in qualche punto.

Dalla borgata Braja a Cocconato il Langhiano, oltre all'essere molto ridotto, non offre che pochi straterelli marnosi fissili; si presenta in gran parte costituito da strati marnoso-arenacei piuttosto resistenti, coperti dalle sabbie giallastre dell'Elveziano e ricoprenti alla lor volta un potente complesso di sabbie grigio-giallastre e di arenarie (con sparse lenti conglomeratiche) racchiudenti fossili littoranei, per lo più infranti, dell'Aquitaniano.

Ridotti così a pochi metri di spessore e quasi verticali, pel vicino affioramento liguriano di Marmorito, i banchi langhiani presentano sotto Cocconato un nuovo cangiamento di direzione, volgendosi a Sud-Ovest per modo da venire a tagliare la valle Fabiasco presso il casotto Fornace, vicino al quale si osservano ancora i caratteristici straterelli marnosi, duri, scagliosi, ricchi, come sempre, di fossili animali e vegetali.

Più ad Ovest, per la forte compressione quivi subita da tutti i terreni e per la notevole, per quanto regolare, trasgressione stratigrafica esistente fra l'Aquitaniano e l'Elveziano, i banchi langhiani non possono più venire ad affiorare; li vediamo però nuovamente comparire, dapprima sottili ed appena discernibili, solo assai più ad Ovest, sotto Albugnano.

Il Langhiano delle colline di Albugnano e Bersano è rappresentato da pochi banchi marnoso-sabbiosi, di solo pochi metri di spessore, inclinati di circa 40° verso il Sud-Sud-Ovest. Malgrado che tra essi ed i terreni sopra e sottostanti non si osservi un vero salto, tuttavia esiste una certa regolare trasgressione stratigrafica quale si può, ad esempio, esaminare direttamente in alcuni tagli che presso Bersano mettono a nudo per un certo tratto questi diversi terreni di passaggio e mostrano

esistere quivi discordanze che però non alterano l'andamento regolare degli strati.

Nelle colline di Cinzano e di Sciolze i terreni langhiani, costituiti prevalentemente dalle tipiche marne dure, fissili, alternate però con banchi arenacci, presentano una media potenza di 40 o 50 m. ed una inclinazione variabile tra 20° e 40°, per lo più però di solo 25°, ed abbastanza regolare verso il Sud circa, formando graduale passaggio, per le solite alternanze litologiche, ai terreni aquitaniani ed elveziani.

Questa disposizione stratigrafica e la relativa resistenza dei banchi langhiani all'erosione ci spiegano quella specie di gradino regolare, diretto da Est ad Ovest, che essi formano generalmente in queste colline sul lato meridionale della Valle Maggiore di Gassino.

Nelle vicinanze di Sciolze i banchi langhiani si veggono inflettersi rapidamente e dirigersi a Nord, per modo che parrebbero quasi andarsi a congiungere con quelli contemporanei della opposta parte di Val Maggiore e compiere così l'ancllo elissoidale dei colli torinesi. Ma invece sotto i Tetti Sachero detti strati ripigliano il primitivo andamento e volgonsi poscia verso Sud-Ovest; direzione che conservano abbastanza costante per oltre 10 chilom., incurvandosi di nuovo a Nord solo presso Torino.

In tutta questa estesa area di sviluppo il Langhiano è costituito essenzialmente dai suoi tipici strati marnosi fissili, ricchissimi in fossili, fra cui specialmente importanti sono le filliti che fornirono al Sismonda quasi tutto il materiale per la paleofitologia del Miocene medio del Piemonte. Come di solito vi si osservano pure ripetute alternanze di banchi arcnacei e talora persino di lenti ciottolose, come ad esempio poco a Sud del Bric Palouch; questo ci dimostra che anche in località poco lontane non furono sempre identiche nello stesso periodo geologico le condizioni di deposizione dei terreni. Talora, come ad esempio al fondo del rio dei Boschi, si vede assai bene che il tipico Langhiano superiore, a marne dure e straterellate, viene interrotto quasi di tratto da potenti banchi sabbiosi, ghiaiosi e conglomeratici riccamente fossiliferi e riferibili alternansi ancora con marne dure fissili pseudo-langhiane.

L'inclinazione degli strati è di circa 40°, naturalmente con varie ma generalmente poco forti oscillazioni in riguardo; la potenza del Langhiano, essendo minore la compressione ad assai regolare la stratificazione, diventa assai notevole, cioè di 200, 300 e più metri; ciò devesi attribuire specialmente al fatto che quivi, per l'ultima accennata causa, i banchi langhiani possono quasi tutti venire ad affiorare, tant'è che il passaggio fra essi ed i terreni elveziani ed aquitaniani diventa sempre più graduale, ed i loro limiti quindi si mostrano sempre più incerti.

Nelle colline di Termofourà e di S. Margherita i fissili banchi marnosi del *Langhiano*, sempre ricchissimamente fossiliferi, si costituiscono poco a poco in curva regolarissima colla convessità rivolta ad Ovest; in questo modo vengono a formare l'estremità occidentale (rispetto all'orizzonte *langhiano*) dell'elissoide di sollevamento da cui si è originata la collina torinese.

Passiamo ora a studiare il Langhiano dalla parte settentrionale della sovraccennata elissoide. Notisi anzitutto a questo riguardo come i banchi langhiani, i quali nella sovraindicata curva presentano un'inclinazione di circa 30° verso Ovest, dopo la curva verso Est mostrano tosto una pendenza assai più forte, cioè di circa 45° verso Nord-Nord-Ovest; questo ci spiega il notevole rimpicciolirsi della zona langhiana da Torino verso Est, tanto più che in tale direzione la compressione subita da tutti i terreni e quindi la pendenza che essi presentano diventa sempre più forte. Vediamo infatti che già nelle colline di Tetti Rossi gli strati langhiani inclinano di circa 50° verso Nord-Nord-Ovest, e tale pendenza diventa di quasi 60° nelle colline di S. Mauro e persino di 70°, 80° più ad Est sui colli di Castiglione, di Gassino e di Bussolino torinese.

In questo percorso i terreni langhiani non solo rimpiccioliscono rispetto alla loro arca apparente di sviluppo, ma realmente divengono sempre meno potenti, verificandosi (per la grande compressione ed il forte sollevamento) una continua regolare trasgressione stratigrafica in tutta la scrie terziaria di queste regioni, per modo che tutti gli orizzonti sono quivi molto ridotti in spessore; naturalmente quindi il Langhiano, già sempre poco potente, è talora ridotto quivi a pochi strati, come specialmente si può osservare nelle colline di Castiglione.

Oltre ai soliti strati duri, fogliettati, vengono a formare il *Langhiano* numerosi banchi marnoso-arenacei, per lo più molto resistenti che talvolta anzi costituiscono quasi da soli la serie *langhiana*; in alcuni casi vi si osservano persino lenti ciottolose, come sotto la villa Ercolani, presso borgata S. Martino, presso borgata S. Rocco, ecc.

Ne risulta quindi come non sempre il Langhiano rappresenti unicamente un deposito di mare alquanto profondo, ma vi si debbano pur talora includere depositi di basso fondo che sono più o meno sviluppati secondo le varie località; in complesso però tali formazioni arenacce, che d'altronde già osservammo altrove nel Langhiano, non alterano profondamente la facies di tranquillo deposito marino la quale caratterizza in generale questo orizzonte geologico.

Nelle vicinanze di Torino l'orizzonte *Langhiano* pel fatto, sia dell'erosione prodotta dalle correnti acquee della valle padana, sia dello sviluppo dei terreni quaternari della pianura, viene per un certo tratto

ad esscre completamente coperto dalle alluvioni quaternarie, fenomeno che vedremo ancora ripetersi più ad Est ma che non turba per nulla l'andamento stratigrafico della zona in esame.

Mentre nelle colline di Castiglione il Langhiano è quasi solo più rappresentato da banchi sabbioso-marnosi pseudo-elveziani, nella valle Maggiore di Gassino ricompaiono nettamente i tipici banchi marnosi, duri, scagliosi del Langhiano con inclinazione sempre molto forte, variante da 60° ad 80° circa verso il Nord-Ovest; nelle colline di S. Dalmazzo i caratteristici strati in esame volgendosi ad Est e poi a Sud costituiscono una curva stretta ma regolarissima che rappresenta l'estremità orizzontale dell'elissoide di sollevamento dei colli torinesi.

Dopo l'accennato ineurvamento della zona langhiana i suoi banchi marnosi, duri, fissili, alternati con strati arenacei o marnoso-arenacei, presentano per un certo tratto una direzione da Nord-Est a Sud-Ovest con pendenza di 60°, 70° e più verso Sud-Est; poscia, invece di continuare in tale direzione per modo da congiungersi con quelli contemporanei e poco lontani delle colline di Sciolze, vediamo tali banchi curvarsi rapidamente ad Est e svilupparsi poi per lunghissimo tratto in questa direzione; essi costituiscono naturalmente un'area molto allargata nelle vicinanze di Rivalba dove avviene tale curva, ma in seguito riduconsi nuovamente ad una striscia poco espansa.

Quasi ovunque si può osservare un passaggio abbastanza graduato tra i terreni del piano langhiano e quelli dei piani geologici sopra e sottostanti; quindi le loro delimitazioni riescono sempre incerte ed alquanto arbitrarie, tanto più che spesso coi banchi tipici del Langhiano si alternano strati arenacci viceversa veggonsi pure strati marnosi, duri, pseudo-langhiani, specialmente nella parte superiore dell'Aquitaniano (ciò che già più volte accennammo anche rispetto all'Aquitaniano subappennino), ma anche, quantunque più raramente, nella parte inferiore dell'Elveziano. Tuttociò ci prova sempre più l'importanza solo relativa che hanno le minute distinzioni dei piani geologici.

Oltre ai soliti fossili schiacciati delle marne scagliose incontransi talora impronte di *Zoophycos* sulla superficie dei banchi marnosi, non fissili, del *Langhiano*, così ad esempio nella collinetta immediatamente ad Ovest di Rivalba.

Da quest'ultima regione sino al Bric La Torre (401 m.) i banchi langhiani a facies complessivamente assai tipica, con potenza abbastanza notevole e con direzione costante da Ovest ad Est, presentano una pendenza media di 30° verso Nord, inclinando di circa 20°, 25° nelle colline di Rivalba, ma poscia di 30° o 40° più ad Est nelle colline di Bric la Torre. Di qui la zona langhiana, sempre assai potente, formando un'ampia curva con convessità ad Est, si dirige verso Nord

costituendo coi suoi resistenti banchi marnosi-arenacei, inclinati di circa 45° verso Ovest, la parte più elevata delle colline di Bric Martino, Bric della Guglia, Bric Civignola e Bric Carrassa, poco a poco però volgendosi verso Nord-Ovest.

Dal Brie Carrassa il *Langhiano*, continuando nell'accennata curva, si dirige a Nord-Ovest eon un inclinazione di circa 30 verso Sud-Ovest, per modo che tra Rivalba e S. Schastiano esso costituisee una vera eonca, chiusa ad Est ed aperta ad Ovest, in cui si adagiano i terreni *elveziani*.

Dopo aver costituito parte delle colline di C. Fraschea il langhiano si immerge sotto le alluvioni quaternarie, deposte dalle acque del Po che quivi crosero profondamente i terreni della collina. Tale terreno riappare però poco ad Ovest nelle colline di Tetti Verde, dove è ridotto a poca potenza; anzi i suoi duri banchi marnosi ed arenacei vanno rapidamente rimpieciolendo verso Ovest; nelle colline di C. Gerbido tali banchi sono molto ridotti, in gran parte arenacci, inclinati di 50, 60°, 70 verso il Sud circa, ed infine vengono anch'essi a scomparire completamente presso Castagneto per una trasgressione stratigrafica sempre più forte quantunque regolare tra l'Aquitaniano e l'Elveziano.

Tuttavia sotto C. Gallinetti, nel passaggio tra Aquitaniano ed Elveziano, vediamo ancora comparire qualcuno dei tipiei banchi marnosi, duri, fissili del Langhiano nella stretta curva che quivi tutti i terreni formano in modo da dirigersi verso Est; ma in complesso si può dire che sul lato settentrionale dell'affioramento oligocenico di Castagneto i terreni langhiani non vengono quasi ad affiorare essendo trasgressivamente ricoperti e quindi mascherati dal potente Elveziano.

Se noi cerchiamo di seguire idealmente l'andamento della zona langhiana verso l'Est, possiamo dire che essa, sotto la pianura padana, si mantiene quasi parallela all'allineamento che osservammo nel Langhiano Bric Carrassa-Tetti Verde, il quale costituisee la gamba meridionale dell'anticlinale di cui studiamo ora la gamba settentrionale. Infatti vediamo ricomparire il Langhiano tipico nelle colline tra borgata Colombaro e Lauriano, quivi anzi costituendo esso la cresta di queste colline coi suoi banchi specialmente marnosi, duri, fissili, riccamente fossiliferi, diretti quasi da Est ad Ovest ed inclinati di circa 70° verso Nord, con una potenza media di 100 metri all'ineirca.

A Lauriano i terreni langhiani nuovamente si immergono sotto le alluvioni quaternarie della pianura, per poscia ricomparire, quasi cogli stessi caratteri e eolla stessa direzione ed inelinazione di prima, nelle colline di Monteu da Po e di Cavagnolo. Quivi tuttavia il Langhiano vedesi ridotto assai di potenza; anzi verso Casamosso vengono quasi a mancare i tipici banchi marnosi, duri, probabilmente per una più accentuata trasgressione stratigrafica tra l'Elveziano e l'Aquitaniano.

Ad Est delle colline di Cavagnolo i banchi langhiani nuovamente scompaiono sotto i terreni quaternari di Brusasco ed è notevole che la zona langhiana che abbiano seguita per così lungo tratto nei suoi vari giri e rigiri nelle colline Torino-Casale, si perda qui completamente e per sempre, almeno agli occhi del geologo. Ciò dipende dal fatto che per trovarsi gli affioramenti liguriani, ad Est di Brusasco, specialmente nella parte settentrionale della regione collinosa Torino-Casale, i terreni terziari che vi si appoggiano verso Nord rimangono sepolti in gran parte sotto ai terreni quaternari della pianura padana; ciò d'altronde corrisponde pure alla mancanza del Langhiano che abbiamo verificata nelle colline tortonesi settentrionali.

Riassunto.

Da quanto si è esposto attorno al *Langhiano* del bacino terziario del Piemonte possiamo dunque conchiudere ehe questo orizzonte geologico vi è ampiamente distribuito, quantunque in generale poco potente, raramente oltrepassando esso in spessore i 1000 metri ed invece avendo solo una potenza media di circa 200 m.

Il Langhiano rappresenta in generale un tranquillo deposito di mare abbastanza profondo ed è per lo più costituito di banchi grigiastri, marnosi, più di rado arenacci, spesso induriti e scagliosi, fissili, per la potente compressione subita dopo la loro deposizione.

L'andamento stratigrafico è in complesso assai regolare; nelle colline Torino-Casale questo terreno prende parte ai ripetuti e svariati corrugamenti a cui andarono soggetti i terreni terziari di tali regioni.

Per essere il *Langhiano* essenzialmente marnoso esso per lo più forma colline poco elevate, relativamente almeno a quelle circostanti; tuttavia là dove esso è costituito da banchi più resistenti, o perchè arenacei o perchè fortemente cementati, colà esso vien spinto anche oltre 700 metri nelle Langhe ed oltre 500 metri nelle colline torinesi.

Esiste generalmente un passaggio graduatissimo tra il Langhiano ed i terreni dei due orizzonti geologici fra cui è esso compreso; ciò si verifica per mezzo di ripetute alternanze di banchi marnosi ed arenacei, raramente con trasgressioni stratigrafiche; ne risultano quindi grandi incertezze nella delimitazione di quest'orizzonte, tanto più che da regione a regione certi banchi cangiano poco a poco di facies e naturalmente anche di carattere paleontologico.

I fossili del *l'anghiano* appartengono generalmente ad animali pelagici o di mare alquanto profondo, sovente vi si trovano pure numerose filliti; tali fossili abbondano specialmente nelle marne dure, schistose, fogliettate, che sono pressocchè caratteristiche del *Langhiano* del bacino terziario piemontese.

CAPITOLO XI.

ELVEZIANO.

Studi anteriori.

Siccome il piano geologico di cui incominciamo l'esame è fra i piani miocenici del bacino terziario piemontese, come d'altronde anche in generale, uno dei più sviluppati e dei più potenti, ed è inoltre in certe regioni straordinariamente ricco in fossili assai ben conservati, naturalmente di esso molto si sono già occupati i geologi che ebbero a trattare dei terreni terziari del Piemonte.

In generale però i terreni elveziani, quali io credo che debbansi intendere, furono per lo più compresi dal Sismonda, dal Gastaldi, ecc. coi terreni langhiani, ed anche in parte con quelli aquitaniani, sotto il nome di Miocene medio; è sotto quest'appellativo appunto che vennero finora indicati i famosi fossili elveziani delle colline torinesi, detti eziandio falsamente fossili di Superga; dico falsamente perchè nelle colline di Superga havvi solo l'Aquitaniano con pochi e per lo più mal conservati fossili. Trattasi solo d'altronde in questo caso di uno di quegli errori di denominazione che derivano dalla mancanza di accurato esame delle località da cui tali nomi furono tratti, ma che in fondo, purchè riconosciuti, non recano alcun svantaggio alla scienza.

Il Pareto nel suo bellissimo lavoro sulla divisione dei terreni terziari distingue in generale assai bene i terreni elveziani, che appella però serravalliani, e ne indica a larghi tratti l'andamento attraverso ad una parte del Piemonte; talora però vi ingloba anche banchi langhiani, ad esempio quelli marnoso-arenacci di Sorli, che hanno effettivamente una facies elveziana; in alcuni punti poi vi ingloba pure parte dell'Aquitaniano. Sono però queste ben piccole mende rispetto al fatto importante, messo bene in chiaro pel primo dal Pareto, del grande sviluppo dell'Elveziano nel bacino terziario del Piemonte.

Il Mayer, che sin nelle sue prime tavole di classificazione dei terreni terziari di Europa aveva accennato alla presenza dell'*Elveziano* in alcune parti del Piemonte, nella sua descrizione geologica della Liguria distinse più nettamente questo pieno geologico indicandone lo sviluppo e l'andamento nella parte Sud-Est del bacino in esame; anzi il Mayer credette poter suddividere l'*Elveziano* in tre sottopiani che io non fui capace di riconoscere; debbo però convenire che in alcune regioni, ma non in generale, sonvi notevoli differenze tra le assise inferiori medie e superiori di questo piano, che però conserva generalmente una sola *facies* complessiva. D'altronde lo stesso Mayer nelle sue

ultime tavole di classificazione riduce a due sole le divisioni dell'El-veziano anche nel Piemonte; ma neppure questi due sottopiani paionmi adottabili in generale.

Quanto alle carte geologiche accenniamo come in quella del Sismonda l'*Elveziano* venne indicato assieme a tutti i terreni oligocenici e mio-eenici con una sola tinta corrispondente al *Miocene*; lo stesso osserviamo nelle carte geologiche d'Italia pubblicate dal R. Comitato geologico nel 1881 e nel 1889.

Nella recente carta geologica più dettagliata pubblicata da Issel, Mazzuoli e Zaccagna l'*Elveziano*, assieme all'*Aquitaniano* al *Langhiano* ed al *Tortoniano* venne racchiuso in una sola divisione del Miocene eol nome di Miocene medio.

Come di solito ho indicato solo qui i più importanti lavori geologici finora fatti sull'*Elveziano* del Piemonte, ma risulta già chiaramente dal sovraesposto come, per quanto su questo terreno siansi fatti maggiori studi che non su quelli prima esaminati, molto resta ancora a compiere a quel riguardo dovendosene anzitutto segnare i limiti e lo sviluppo preciso attraverso tutto il bacino piemontese.

Generalità.

La facies complessiva del piano elveziano nel Piemonte si può nettamente definire come una facies di basso fondo marino e talvolta anche di vero littorale; questo carattere si conserva assai distinto in ogni parte del bacino per modo che l'orizzonte in esame risulta uno dei più tipici della serie terziaria.

Oltre ai caratteri paleontologici che vedremo confermare il sopradetto, sono specialmente le sabbie, le arcnarie ed i conglomerati (talvolta ad elementi voluminosissimi), cioè i caratteri litologiei, quelli che ci indicano nell'*Elveziano* un deposito formatosi alquanto rapidamente ed anche talora tumultuosamente in un mare poco profondo o presso la spiaggia, per modo da non essersi sempre potuto verificare una cernita del materiale che si andava allora depositando.

Vedremo però nel corso del lavoro come questo carattere generale di basso fondo sia non di rado alterato più o meno fortemente da depositi di mare abbastanza profondo, alternati con quelli littoranei, ciò che però non cangia la facies complessiva dell'Elveziano.

La predominanza di arenarie, ad elementi per lo più alquanto decomposti, fa sì che in complesso i banchi *elveziani* hanno una tinta generale grigio-giallastra interrotta solo dai banchi marnosi grigiobleuastri.

Nelle collinc monregalesi l'*Elveziano* è sabbioso-ciottoloso nella parte inferiore ed invece piuttosto marnoso-sabbioso nella parte superiore.

Nelle Langhe esso è prevalentemente costituito da un'alternanza, mille e mille volte ripetuta, di banchi marnosi, sabbiosi ed arenacei; nell'alto Monferrato e nel Tortonese quest'orizzonte è essenzialmente costituito di grossi banchi arenaceo-calcarei, giallastri, alternati più o meno frequentemente con banchi marnoso-sabbiosi.

Nella parte orientale delle colline Torino-Valenza (come nel tortonese occidentale sino alla conea di Gabiano) l'Elceziano è in gran parte rappresentato da banchi marnosi arenaceo-calcarei i quali da Gabiano sino alle colline di Albugnano sono invece sostituiti da banchi marnoso-sabbiosi facenti passaggio alla caratteristica facies che presentano poi tali terreni nei colli torinesi. Nelle colline di Torino i terreni elveziani, spesso straordinariamente ricchi in fossili, sono rappresentati, oltre che da banchi marnoso-sabbiosi, da potenti banchi ghiaioso-ciottolosi, che ricordano quelli contemporanei dei colli monregalesi. Ciò ci indica essere tali depositi connessi per la natura litologica colle vicinanze della catena alpina, come d'altronde è naturale.

È inutile indicare come le divisioni suddette riguardo alla facies dell'Elreziano del bacino terziario piemontese debbonsi solo intendere in largo senso, giacchè non vi sono nette distinzioni in proposito, ma bensì gradualissimi passaggi, connessioni, alternanze, ecc.

Caratteri paleontologici.

Per quanto sia relativamente ristretto il baeino terziario del Piemonte, tuttavia nelle varie sue parti dobbiamo constatare notevoli differenze rispetto ai earatteri paleontologici; non già perchè realmente esistano forti differenze nelle forme fossili, ma perchè esistono notevoli distinzioni nella distribuzione di detti fossili; questo d'altronde è in stretto rapporto colle condizioni svariate che, durante lo stesso periodo geologieo, si verificarono nelle varie parti del bacino in esame.

Limitandoei ora al terreno elveziano vediamo bensì che quasiovunque il carattere della sua fauna ci rappresenta una facies di bassofondo marino, ma constatiamo pure che nella parte meridionale la facies
paleontologica è assai più spiccatamente littoranea ehe non nella porzione settentrionale; ne consegue che, se molti fossili sono comuni alle
due parti del baeino, moltissimi però sono affatto peculiari ai banchi
affioranti nelle colline Torino-Valenza e finora non vennero ancora trovati nell'Elveziano subappenninieo. Viceversa noi possiamo citare la
maneanza, nei colli Torino-Valenza, di quelle impronte svariate, fra le
quali sono specialmente caratteristici i Paleodictyon, che invece abbondano straordinariamente nell'Elveziano delle Langhe e dell'alto
Monferrato, essendo essi legati, secondo il mio parere, a depositi formatisi in una regione littoranea, sommersa di poelie decine di metri

e solo leggermente inclinata. D'altronde tale distinzione tra le due porzioni del bacino in esame si può anche fare rispetto a quasi tutti i terreni miocenici più antichi dell'*Elveziano*, ciò che ci indica come la differenza nelle condizioni di formazione dei diversi depositi vi si conservò sempre assai spiceata durante tutto il periodo miocenico.

Trattandosi, per le colline torinesi specialmente, di una fauna tanto ricea e famosa (fauna di Superga) sia pei Molluschi che per gli Antozoi, gli Echinodermi, ecc., non credo necessario fermarmici sopra per ora; ne sarà invece dato il catalogo nella parte palcontologica del lavoro; basti qui indicare la presenza di alcune forme più abbondanti o caratteristiche come i denti di Carcharodon megalodon, la Spirulirostra Bellardii, l'Aturia Aturi, il Pentacrinus Gastaldii ecc. ecc.

Distribuzione geografica.

L'Elveziano occupa una parte molto vasta ed importante nel bacino terziario piemontese, a causa sia della sua potenza, sia del fatto ehe, per essere i banehi che lo costituiscono assai meno fortemente inelinati di quelli degli orizzonti più antichi, esso occupa naturalmente, anche a potenza eguale, un'arca molto più ampia.

Vediamo infatti che i terreni elveziani, già assai potenti nelle colline monregalesi, le quali ne sono in gran parte costituite, tosto amplissimamente si sviluppano nelle Langhe, vasta regione collinosa formata in parte di Aquituniano ma in parte ancor maggiore (verso Nord-Ovest) di Elveziano. In seguito questo orizzonte geologico, sempre con potenza ragguardevole, dirigendosi verso Est costituisce una porzione notevolissima delle colline dell'alto Monferrato. Sempre colla stessa direzione ad un dipresso, ma con spessore meno notevole, l'Elveziano viene a formare le ripide colline di Carpeneto, Castelletto di Orba, Gavi, Serravalle, ecc.

Oltrepassata la Val Serivia la zona elveziana, sempre essenzialmente archacea, si ineurva poco a poco verso Nord, prendendo eosì parte alla costituzione delle eolline tortonesi, finchè rapidamente impieciolendo viene a seomparire, come gli altri orizzonti miocenici, a poca distanza dall'affioramento liquiriano di Brignano-Spinetta.

Però nella parte occidentale delle colline tortonesi compaiono ancora alcuni lembi *elveziuni*, quasi anse della vasta formazione *elveziuna* sepolta sotto la pianura alessandrino-padana; ampiamente ed assai caratteristicamente sviluppato è questo orizzonte nelle colline vogheresi, pavesi ecc.

Nella eostituzione delle eolline Torino-Valenza i terreni *elveziani* formano una parte importantissima, specialmente nella porzione occidentale di detti eolli, però con *facies* diversissima da regione a regione, come vedremo in seguito.

Non è possibile indicare sinteticamente l'andamento dell'*Elveziuno* nei colli Torino-Valenza, basta per ora accennare come esso segua abbastanza regolarmente quello dei terreni sottostanti già sopra descritti, ai quali si appoggia generalmente senza salti, solo talora con più o meno notevoli ma regolari trasgressioni; esso prende eosì parte a tutte le varie e più o meno regolari elissoidi di sollevamento da cui ebbero origine le colline sovraccennate.

Tettonica.

L'andamento stratigrafico dei banchi elveziani è piuttosto regolare nella porzione meridionale del bacino terziario piemontese, giacchè possiamo constatare quasi ovunque essere la loro pendenza di circa 10° a 20" verso l'interno del bacino. Nelle regioni (eome ad esempio nelle Langhe) in cui l'Elveziano vedesi occupare un area vastissima, colà l'inclinazione degli strati è di solo 8°, 10° o 12° in media; invece più ad Est, dove la zona elveziana presentasi più ristretta, i suoi banchi hanno generalmente una pendenza di 15°, 20° e più.

Per quanto piecoli salti e scorrimenti si possano osservare comunissimamente, in pochi punti però osservansi disturbi stratigrafici in grande scala; di tali disturbi si può accennare quale esempio abbastanza importante quello delle colline di Trisobbio, dove i banchi elveziani, come già quivi osservammo pei banchi langhiani, sono fortissimamente sollevati ed anche alterati rispetto alla loro generale direzione regolare.

Nelle colline Torino-Valenza, eome in parte nei eolli tortonesi, i terreni elveziani, pur seguendo abbastanza regolarmente l'andamento dei terreni più antichi, non si presentano in generale così fortemente sollevati come quelli oligocenici. Ad ogni modo la loro inclinazione è sovente assai notevole, per quanto varia, sia nelle diverse regioni, sia nella stessa regione tra la parte inferiore (sempre più sollevata) e la parte superiore dell'orizzonte in esame.

Nel corso della descrizione regionale avremo occasione di osservare come talora per ripetuti ripiegamenti i banchi elveziani delle eolline Torino-Valenza siano disposti talora a eupola e talora a conea più o meno regolare, mai però completamente isolata; ambidue queste maniere di presentarsi degli strati elveziani sono importanti perehè dànno origine o a colline od a larghe valli orografiche, mentre generalmente le colline della parte meridionale del bacino piemontese sono dovute essenzialmente all'erosione acquea.

Malgrado questi ripetuti ineurvamenti degli strati *elveziani* dei colli Torino-Valenza non vi si notano forti disturbi per salti o scoscendimenti, solo non di rado osservanvisi regolari trasgressioni stratigrafiche.

Potenza.

Come avviene per tutti gli orizzonti geologici l'*E/veziano* presenta nelle varie località in cui si osserva una potenza svariatissima; in questo caso da pochi metri ad oltre 1000, 2000 metri.

Naturalmente è nelle regioni in cui l'*Elveziano* occupa un'area più vasta che noi dovremo trovare la sua maggior potenza. Però se osserviamo solo superficialmente il grandissimo sviluppo dell'*Elveziano* nelle Langhe noi saremmo indotti ad attribuirgli uno spessore veramente straordinario; ma se teniamo conto della inclinazione poco notevole (10° a 12° in media, ed anche spesso minore) dei suoi strati, pur considerando che in queste regioni collinose, per la stratigrafia regolarissima, quasi tutti i banchi depostisi nel periodo *elveziano* vi vengono ad affiorare, possiamo calcolare la potenza dell'intiera pila *elveziana* a solo 2000 o 2500 metri circa; tale cifra è certamente ancora molto notevole ma è facilmente spiegabile considerando il modo di formazione e quindi la natura litologica dell'orizzonte in esame.

Nel Monferrato e nel Tortonese l'*Elveziano*, per quanto sempre piuttosto potente, oltrepassa raramente i 1000 metri in spessore. Invece nelle colline Torino-Valenza, o per dir meglio nella loro parte occidentale, l'*Elveziano* mostra nuovamente una potenza molto notevole, sovente di oltre 1000 metri; talora anzi la pila *elveziana* raggiunge od anche oltrepassa i 2000 metri di spessore, come nelle colline ad Ovest della conca di Casalborgone e nella estremità occidentale dei colli torinesi, cioè là dove i banchi *elveziani* vengono quasi tutti a giorno; in generale invece si verifica che per le graduali trasgressioni, causate dalle potenti compressioni e dai forti sollevamenti, solo una parte dei depositi formatisi nei varii periodi geologici può ora essere direttamente osservata; in gran parte invece rimane nascosta all'osservatore. Questo ultimo fatto è specialmente accentuato pei depositi marnoso-argillosi.

Altimetria.

In rapporto colla natura prevalentemente arenacea e quindi abbastanza resistente dell'*Elveziano* è naturale che i suoi banchi vengano spesso a costituire colline molto elevate relativamente non solo ai terreni più giovani ma anche a quelli più antichi, specialmente rispetto al *Langhiano*.

Infatti per quanto l'*Elveziano* della parte meridionale del bacino in esame sia generalmente assai distante dall'asse della catena alpino-appenninica, dove in generale verificansi i più forti sollevamenti, tuttavia in alcuni punti delle Langhe i suoi banchi arenacei inferiori vengono spinti sin oltre gli 800 metri, talora anzi raggiungendo quasi i 900

metri, come al paese di Mombarearo (898 m.), di dove per la grande altezza si può vedere il mare e distinguervi anche le navi; donde il nome dato al paese.

Nella restante parte del bacino in esame l'*Elveziano* trovasi spinto generalmente ad elevazioni assai meno notevoli per quanto esso sia quasi sempre sollevato molto più dei terreni *langhiani*.

Nelle eolline Torino-Valenza vediamo ehe i eorrugamenti orografici portarono talora i banehi orografici ad altezze relativamente assai notevoli ed anzi nelle colline torinesi è preeisamente l'*Elveziano* quel terreno che viene a costituire la regione più elevata di tutto il sistema eollinoso Torino-Valenza, eioè il Brieco della Maddalena (716 m.); questo fatto, oltre ehe alla notevole forza del sollevamento presso Torino, è pure in parte dovuto alla potenza ed alla natura dei terreni *elveziani* di questa regione.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Nel capitolo precedente si è già più e più volte accennato al passaggio, sovente molto graduale, che si verifica tra l'*Elveziano* ed il *Langhiano* per ripetute alternanze di banchi sabbioso-arenacei con banchi sabbioso-marnosi, e si è pur detto che, per quanto in alcune regioni le arenarie giallastre dell'*Elveziano* superiore si appoggino quasi di tratto sulle marne grigio bleuastre del *Langhiano* con pochi banchi di passaggio, in generale invece nella delimitazione di questi due orizzonti geologici si verifica una grande incertezza.

Anche nella parte superiore dell'*Elveziano* incontransi tali dubbi quando si vuol distinguere questo orizzonte dal soprastante *Tortoniano*, giacchè generalmente questo passaggio avviene in modo assai graduale per un'alternanza di banchi sabbiosi, od anche arenaeei, con banchi marnosi o marnoso-argillosi.

Tale distinzione, che risulta quindi sempre alquanto arbitraria quando si debbono segnare sulle carte a grande scala i limiti dei due piani geologici, è invece assai naturale quando vien considerata nel suo complesso, essendo essa convalidata sia dalla paleontologia (per quanto anch'essa presenti graduali passaggi), sia dalla litologia (per essere l'Elveziano complessivamente sabbioso ed il Tortoniano essenzialmente marnoso), sia anche dalla orografia, giacchè le colline elveziane sono piuttosto elevate, a ripidi pendii e spesso solcate da profondi burroni, mentre quelle tortoniane in generale sono più basse ed a pendio assai più dolce.

Località fossilifere.

Nella zona elveziana che viene ad emergere nella parte meridionale del baeino piemontese non si possono generalmente designare vere località fossilifere perchè i fossili sono per lo più sparsi qua e là in quasi tutti gli strati ed a tutti i livelli ma vieeversa in generale poeo conservati e spesso infranti o, se anche intieri, difficili ad estrarsi completi.

In alcuni banchi marnoso-sabbiosi dell'*Elveziano* superiore sono abbondanti i denti di *Carcharodon* i quali si possono raeeogliere particolarmente rimontando i rii ehe, specialmente nelle Langhe, incidono profondissimamente le regioni *elveziane* (Fosso Oteria nelle colline monregalesi, valloni attorno a Roddino, Serralunga, Clavesana, trinece ferroviarie presso i Tetti di Clavesana, Rio Rotaldo sotto Novello, ecc., ecc.). Copiosi resti di animali littoranci (*Ostrea, Pecten, Balanus, ecc.*) riscontransi in alcuni speciali banchi arenacci giallastri dell'*Elveziano* superiore delle Langhe, così presso S. Rocco Olmetto (Ovest di Belvedere), nelle arenarie di Madonna di Moreno (Est di Dogliani), nelle colline di S. Bernardo (Nord di Dogliani), in quelle di Monforte, di Barolo, di Diano d'Alba, ecc.

Talora coi resti fossili animali ineontransi anehe filliti abbastanza ben eonservate, specialmente in particolari banchi sabbioso-mernosi straterellati, così ad esempio al Bric della Guardia ed in diversi altri punti delle colline monregalesi.

Particolarmente abbondanti o, meglio, più faeili a raccogliersi sono i resti fossili nei banehi arenacei sia dell'*Elveziano* inferiore sia dell'*Elveziano* superiore, là dove essi divengono ealeareo-arenaeei, eome in gran parte del loro sviluppo dalla Val Bormida presso Aequi sino al Tortonese; in questa zona di sviluppo si possono pure raceogliere nell'*Elveziano* abbondantissimi Foraminiferi che in parte fornirono il ealeare cementante; tali fossili sono però anche assai comuni negli altri depositi *elveziani*.

Più facili a rinvenirsi sono i resti fossili là dove esistono lenti ghiaiose eonglomeratiehe (eosì nell'*Elreziano* inferiore a Nord di Monbasiglio) od anche solo eiottoli sparsi qua e là fra le marne, eome spesso si osserva nelle Langhe, indicandoei eiò un deposito alquanto irregolare ehe produsse localmente la distruzione di animali e quindi l'accumulamento di fossili in punti speciali.

Nelle eolline monregalesi (oltre alla fauna salmastra, ricca in *Potamides, Melanopsis*, eee., racehiusa nelle marne lignitifere presso le sorgenti sulfuree del Santuario di Mondovì) si può raeeogliere una ricehissima fauna molto simile a quella famosa dei eolli torinesi, specialmente esaminando i depositi marnoso-ciottolosi; così nei rii ehe ineidono ad Ovest la collina stessa di Mondovì, qua e la lungo il Torrente Ermena, lungo l'Ellero quasi di fronte al borgo di Carassone, eec.

In aleune regioni sono abbondantissimi i resti di Zoophycos Gastaldii

di eui è facile fare raccolta specialmente sulla destra del Tanaro alla base degli spaccati di Rocea Cigliè.

Quanto alle impronte organiehe ed inorganiehe di *Paleodictyon*, *Helminthopsis*, *Helminthoidea*, *Nemertilithes*, eee., quantunque aecurate rieerche me ne abbiano fornito un grandissimo numero specialmente nelle colline di Cigliè, Roeca Cigliè, Clavesana e Belvedere, tuttavia si può dire che esse sono comunissime in tutte le Langhe cd in gran parte nel Monferrato, specialmente là dove verificansi ripetute alternanze di letti marnosi con letti arenaeei.

In conclusione adunque si può dire che vere località particolarmente fossilifere non si possono indicare rispetto all'*Elveziano* nella parte meridionale del bacino terziario del Piemonte; chi però volesse raceogliervi fossili, con riccrche un po' accurate ne può trovare quasi ovunque.

Molto fossiliferi sono i banchi *elveziani* marnoso-calearei delle eolline tortonesi occidentali e quelli arenaceo-calcarei (spesso un vero impasto di fossili) ehe sviluppansi più ad Est verso le eolline vogheresi e pavesi; ne sia esempio il M. Valassa.

Nelle colline Torino-Valenza sono abbondantissime le località fossilifere; nella parte orientale esse si presentano con una facies molto diversa da quella che offrono nella parte occidentale, ciò in rapporto naturalmente eolla natura dei depositi ehe nelle due parti rappresentano l'Elveziano, e quindi dell'ambiente in eui vissero gli animali di quel periodo.

Infatti nella parte orientale della regione collinosa in questione predominano le marne sabbiose più o meno calearee specialmente ricehe in denti di Squali ehe sono sovente incontrati da quelli ehe escavano tali banehi per estrarne materiali da eostruzione (cantoni). Assieme a tali denti trovansi pure molti altri resti fossili, ma questi rivengonsi specialmente abbondanti (talora eostituendo veri letti di Lilhothamnium impastati eon resti di Foraminiferi, di Antozoi, di Echinodermi, di Molluschi, ece.) in alcune località dove predominano le arenarie più o meno cementate; si può citare eome escmpio la parte più alta del paese di Conzano, le eolline di Vignale, i dintorni di Moleto e di Ottiglio, la parte più elevata delle eolline di Villa Mandoletta (Sud di Casale), le eolline di Rosignano Monferrato, di Treville, di Ozzano (specialmente sotto C. Baraeone e presso C. Riva), le eime delle eollinette su eui siedono il eastello ed il cimitero di S. Giorgio Monferrato (dove in men di un ora si può dire ehe è possibile fare una raecolta ricchissima di fossili elveziani assai ben eonservati e faeilmente liberabili dall'arenaria avvolgente), le eolline di Torre Veglia e di Colma a Sud di Casale (dove sonvi strati di quasi un metro di spessore costituiti quasi unicamente di grossi *Litholhamnium* liberi o eementati, e strati in cui queste Alghe fossili sono fortemente cementate eon abbondantissimi resti animali, specialmente Echinodermi, Antozoi, Briozoi e Molluschi). Ma di queste e di numerose altre località fossilifere avremo occasione di trattare più minutamente nella descrizione geologica regionale.

Nei dintorni di Villadeati i pochi banchi *elveziani* sono talora zeppi di fossili, fra eui abbondano specialmente i Foraminiferi.

Ad Ovest delle colline di Cocconato l'*Elveziano* poco a poeo eangia di *facies* litologiea e cangia quindi anche il modo di presentarsi dei suoi fossili; essi cioè non si trovano più generalmente sparsi fra le marne sabbioso-calearee oppure ammassati in banchi ealcareo-arenaeei, ma invece presentansi per lo più liberi e eommisti a sabbie ghiaiose od anche a veri conglomerati.

Diverse località delle colline torinesi divennero o diverranno famose per la loro ricchezza in fossili, eosì le colline di Costiglione-S. Mauro, le vicinanze di S. Raffaele (specialmente di fronte a Villa Alcssio), le eolline di Mongreno, la Villa Rovasenda presso Sciolze, i dintorni di Baldissero, la regione di Termofourà, alcuni punti di Val Ceppi, il Pian dei Bosehi presso Pino torinese, diversi punti di Val Salice (Rio della Batteria), la Villa Forzano, il Monte dei Cappuccini, eee., eee. Ma aleune di queste località hanno attualmente solo più un'importanza relativa, sia perehè in parte sono già esaurite oppure divenute di difficile osservazione perchè eoperte ora da vegetazione o da costruzioni, sia perchè la loro fama derivò essenzialmente dall'essere di facile aceesso per trovarsi a poea distanza da Torino o da qualehe luogo di villeggiatura di chi ebbe ad oecuparsi di questi fossili. Ho creduto tuttavia doverli indieare almeno per la loro importanza storiea perchè è in tali località appunto ehe i pionieri della paleontologia piemontese, Sismonda, Miehelotti, Bellardi, Gastaldi, Rovasenda, Mayer, eee., raceolsero quasi tutto il ricco materiale che costituisee la fauna del Mioeene medio delle eolline di Torino o, impropriamente, di Superga.

Ma facendo lo studio generale dei colli torinesi potei constatare: (1°) anzitutto che le località fossilifere sono straordinariamente abbondanti; (2°) ehe esse sono per lo più collegate colla presenza di ghiaie e di conglomerati, ed infine (3°) che i banehi più rieehi in fossili fanno generalmente parte di un orizzonte speciale ehe sta alla base dell'Elveziano, per modo ehe, senza ehe io passi a numerare la serie delle numerose località fossilifere, tenendo conto di queste due ultime leggi sarà d'or innanzi abbastanza facile, a chi vuol raccogliere fossili dell'Elveziano dei colli torinesi il far ricerche fruttuose anche in località finora inesplorate a questo riguardo, solo osservando la carta geologica.

Devo però subito soggiungere che, se per la maggior parte le località

fossilifere dei colli torinesi possonsi raggruppare in un orizzonte speciale che sta alla base dell'*Elveziano*, non solo ve ne sono pure molte altre (anche ricchissime in fossili ed anzi alcune già famose, come ad esempio quella di Baldissero) nell'*Elveziano* sia medio che superiore, ma quasi ovunque l'*Elveziano* è più o meno fossilifero; anzi sarebbe certamente molto utile che si facessero pure accurate ricerche nei banchi marnosi (di cui alcuni assai ricchi in *Zoophycos* specialmente nell'*Elveziano* superiore) giacchè vi si trovano spesso forme assai diverse da quelle che incontransi nei letti ghiaiosi i quali finora costituirono generalmente il solo punto di ricerca dei paleontologi; questo metodo unilaterale, direi, di ricerche paleontologiche trova la causa nel fatto che tali letti ghiaiosoconglomeratici in breve tempo di esplorazione offrono una abbondante messe di fossili, cagionando nel raccoglitore molte di quelle intime e forti soddisfazioni che ben conosce chiunque si è dato a questa sorta di ricerche.

Notiamo poi come nelle colline di Moncucco, Avuglione, ecc., il *Tortoniano* superiore assume una *facies* littoranea *pseudo-elveziana*, e che solo l'esame dei fossili riesce in parte ad escludere dall'*Elveziano* tali terreni prevalentemente sabbioso-ghiaiosi.

Descrizione geologica regionale.

Si è già detto come in generale l'*Elreziano* sia molto ampiamente sviluppato nel bacino in esame, per modo che avremo talora ad osservarlo in regioni dove non si potè depositare alcuno dei piani miocenici più antichi. Tale fatto dobbiamo già notare nella parte Sud-Ovest del bacino piemontese poichè i terreni *elveziani* invece di cominciare solo ad affiorare nelle vicinanze di Ceva, come si è indicato per lo *Stampiano*, il *Langhiano* e l'*Aquitaniano*, si sviluppano invece molto più ad Ovest costituendo quasi da soli le colline monregalesi.

Sulla geologia di queste regioni collinose di Mondovì non mi avrò ad estendere molto, avendone già trattato minutamente in un recente lavoro speciale « I Colli Monregalesi »; da esso risulta specialmente come in detta regione l'Elveziano inferiore sia in gran parte sabbioso, ghiaioso ed anche ciottoloso, ad elementi anzi voluminosissimi talora, facies che vedremo ancora ripetersi nelle colline torinesi, cioè là dove l'orizzonte in esame trovasi presso regioni alpine elevate.

Quantunque non si possano segnare limiti ben definiti nelle colline monregalesi fra l'orizzonte *elveziano* inferiore, specialmente sabbiosoghiaioso, e quello superiore, specialmente marnoso, sarà però utile esaminarli partitamente anche per maggior chiarezza di esposizione.

È sulla destra dell'Ellero, allo sbocco della vallata alpina nella pianura, che vedonsi comparire le formazioni *elveziane* che costituiscono le eolline di Serra S. Giuseppe; quivi gli strati marnoso-sabbiosi inelinati verso Nord-Ovest si alternano ripetutamente con grossi banchi di ghiaie, di ciottoli ed anche di breccie ad elementi spesso voluminosissimi, tanto da quasi confondersi con accumuli franosi. Talvolta questi vari elementi breccioso-ciottolosi si presentano fortemente cementati fra di loro, come osservasi specialmente bene allo sbocco di Val Maudagna presso borgata Gosi; quivi, sulla destra della valle, i banchi conglomeratico-brecciosi sono così potenti e tanto fortemente cementati che richiamano subito alla mente quelli simili del *Tongriano*.

Più a Nord, nelle colline di borgata Marengo e di Monastero di Vasco, la formazione *elveziana*, spinta talora ad oltre 700 m. di elevazione, continua a mantenersi in gran parte eiottolosa, ed anzi in aleuni easi questi elementi eiottolosi raggiungono persino il diametro di 6, 7 od anche 8 metri, così sopra borgata Marengo ed anche assai più a Nord (e quindi più lungi dalla regione alpina), come presso borgata Giusta.

In queste regioni collinose si osservano talora veri banehi eostituiti solo di ciottoli, ghiaic e sabbie, specialmente presso i terreni preterziari; ma più comunemente gli elementi ciottolosi, talora a spigoli ancora alquanto acuti, sono sparsi frammezzo alle marne più o meno sabbiose e quindi vengono a giorno per effetti di denudazione; ne consegue che questi ciottoli e ciottoloni veggonsi per lo più sparsi irregolarmente alla superficie del terreno, simulando quasi depositi erratici. Questo fenomeno avremo ancora occasione di esaminarlo comunissimamente nelle colline più ad Ovest, nonchè nelle colline torinesi, dove esso venne già variamente e non sempre giustamente interpretato.

Da Monastero di Vasco verso Est i terreni preterziari costituenti le prealpi monregalesi sono variamente ricoperti dai depositi sabbiosoghiaiosi e ciottolosi dell'*Elveziano* inferiore per lo più leggermente inelinati verso Nord o Nord-Ovest; placche residue di queste formazioni ineontransi talora isolate molto a Sud, sin quasi ad 800 metri di elevazione, come presso la cappella di S. Elena al Bric Camerano cee. Viceversa spuntoni rocciosi preterziari compaiono anche qua e là frammezzo ai terreni *elveziani* molto verso Nord, così in diversi punti di Val Ermena e di Val Groglio.

L'assieme di queste formazioni ei indica depositi littoranei quasi tipiei non solo litologicamente ma eziandio per la struttura irregolare dei banehi, per i fossili (specialmente Ostriche) inclusivi, per i fori di Litodome che incontransi su certi spuntoni di Calcare *triassico* (speeialmente in Valle Ermena), cee.

Tra questi banchi sabbioso-ghiaiosi e la roceia preterziaria compaiono sovente, ad Est di Ponte dei Pandolfi, diversi strati marnoso-sabbiosi, grigio-bleuastri i quali si presentano spesso localmente giallastri per

chiazze solforose; sovente inoltre in tali banchi compaiono pure numerose ma sottili lenti di lignite; infine in aleuni punti, specialmente presso le sorgenti sulfuree, non sono rari i resti fossili appartenenti ad una fauna salmastra (*Potamides, Melanopsis*, ecc.) affatto speciale.

Tali formazioni marnose sulfureo-lignitifere compaiono in diversi punti sia di valle Ermena, nei valloni tributari di sinistra, sia di Val Groglio presso gli spuntoni di Caleare *triassico*, sia sull'alto delle eolline di S. Martino, di C. Magalin, ecc.

Gli strati marnoso-arenaeei, spesso giallastri, che spesso incontransi fra questi depositi *elveziani* inferiori sono soventissimo earatterizzati da una grande riechezza in bellissime filliti. Talora gli strati arenaeei sono eosi compatti da poter essere utilizzati eome pietra da taglio, eiò che verifieasi per esempio nell'alta val Groglio a Sud di Fontana Candia, sorgente eopiosissima che è pure in relazione eon detti banchi.

Lungo i pendii collinosi queste formazioni littoranee assumono generalmente, per alterazione chimica, un color giallo-rossastro mentre nella parte alta delle colline (è per ciò tipico il Brie Pasquin) i numerosi ciottoloni sparsi simulano un paesaggio morenico. È alquanto dubitativamente che attribuisco all'*Elveziano* inferiore i depositi conglomeratici di Roata sottana (Torre Mondovi).

Nelle eolline a destra della Corsaglia la facies ciottolosa dell'Elveziano si mostra aneora notevolmente sviluppata, specialmente nelle eolline dei Battaglio e di Brie Toselle, ripetendovisi i soli fenomeni dianzi accennati. Contemporaneamente però assumono pure un grande sviluppo i banchi arenacci grigio-giallastri, spesso molto resistenti, talora straterellati e riceamente fillitiferi, talora invece zeppi di resti di Molluschi e di Foraminiferi, specialmente di Operculina.

Notiamo eome in queste colline tra val Corsaglia e val Mongia le formazioni elveziane sovrappongonsi direttamente a quelle tongriane, talora a guisa di placche come a Borgata Bischeri, e non riesce sempre facile il distinguere le une dalle altre; generalmente però alla base dell'Elveziano esistono arenarie e conglomerati cementatissimi.

Una delle regioni in cui si può osservare meglio la sovrapposizione dell'*Elveziano* al *Tongriano* è l'alveo del T. Mongia dove notasi nettamente questa serie stratigrafiea:

Marne sabbiose, grigiastre, alternate con straterelli arenacei.

Strati o banehi arenacci, grigio-giallastri, alternati con strati sabbiosi grigiastri.

Banchi sabbioso-arenaeei con lenti ghiaioso-ciottolose.

Banehi sabbioso-arenacei, alternati con banchi eonglomeratici, spesso a grossi elementi.

Strati arenacei giallastri con lenti ciottolose.

Elveziano

Tongriano Grossi banchi arenaceo-conglomeratici rossastri.

Marne sabbiose grigio-giallastre o bleuastre, lignitifere.
Serie potente di banchi conglomeratico-brecciosi.

Nelle colline di Montegrosso vediamo ancora che i banchi inferiori dell'*Elveziano* inglobano abbondanti ciottoli e ciottoloni commisti a sabbie; ma poco più ad Ovest questi depositi grossolani divengono sempre più rari riducendosi a lenti, talora fossilifere, come presso S. Giovanni in Bosco; infine tutto l'orizzonte inferiore dell'*Elveziano* diviene essenzialmente marnoso-arenacco e tale si conserva nelle Langhe, nel Monferrato, nel Tortonese e nelle colline Valenza-Casale, solo ridivenendo ciottoloso nei colli torinesi perchè vicini alle elevate regioni alpine.

Questo fenomeno di trasformazione di facies, di cui troviamo la causa diretta nella vicinanza delle regioni montuose e quindi delle grandi correnti acquee, si può osservare e seguire passo passo nelle colline monregalesi meglio che in qualunque altra regione; notiamo però che procedendo da Est ad Ovest i banchi inferiori dell'Elveziano vanno gradatamente scomparendo, per modo che i depositi arenaceo-conglomeratici di Montegrosso sono più antichi di quelli di S. Michele Mondovì, e questi ultimi più antichi di quelli affiorenti tra Mondovì Breo e Mondovì Piazza; ne risulta quindi che i banchi elveziani che sono sabbioso-marnosi a Nord di Mombasiglio, divengono gradatamente ghiaioso-ciottolosi verso Mondovì, ciò che è in diretto rapporto colle correnti acquee quivi sboccanti nel mare dell'epoca elveziana.

Da tutto ciò si deve inoltre dedurre che la distinzione fatta dell'*Elveziano* monregalese in inferiore e superiore, basandoci sulla costituzione geologica, è una distinzione semplicemente locale e poco importante. D'altronde giungiamo allo stesso risultato esaminando il passaggio esistente tra le due *facies* in questione. Infatti nelle colline su cui siede Mondovi, come pure in diversi punti di Val d'Ellero ed in regioni vicine, osservansi sovente apparire lenti ciottolose più o meno estese frammezzo alla formazione marnosa dell'*Elveziano*, ed è solo gradatissimamente verso Sud che i banchi *elveziani* divengono sempre più ricchi in lenti sabbioso-ciottolose finchè quest'ultima *facies* prende il sopravvento, senza che si possa assolutamente segnare una linea di demarcazione fra le due sorta di depositi.

In Valle Ermena, a monte del ponte dei Gandolfi, tale distinzione riesce generalmente più facile, benchè vi esista sempre il passaggio graduale sovraccennato, solo più rapido; ciò si può vedere ad esempio nell'alveo stesso dal torrente Ermena presso il molino dei Gandolfi; fatti consimili osservansi pure sulla sinistra di Val Groglio, alle falde meridionali delle colline di S. Michele Mondovì e nell'alveo del T. Corsaglia ad Est di detto paese sino a C. Rebaudengo. In tutte queste

regioni le lenti ed i banchi conglomeratici, talora fossiliferi, alternati con quelli marnoso-arenacei, segnano il termine superiore, direi, della facies complessivamente littoranea dell'*Elveziano* monregalese.

Passando ora all'esame dell'*Elveziano* medio delle colline monregalesi vediamo che, se vi compaiono ancora irregolari lenti ciottolose, come sotto Mondovi, in Val Ellero a valle di Brco, ccc., in complesso però questo orizzonte è costituito essenzialmente da banchi marnosi grigiobleuastri, spesso alternati con strati sabbioso-arenacei, inclinati di una diecina di gradi circa verso il Nord-Ovest.

Riguardo all'inclinazione dobbiamo notare che mentre essa è talora di 15°, 20° e più (persino di 60° tra Montegrosso e C. del Pollo) nell'Elveziano inferiore, va però gradatamente diminuendo nell'Elveziano medio e superiore, dove talora si mostra solo più di 6° ad 8°. Come nella parte inferiore dell'Elveziano, anche nella parte sua media non sono rari gli strati fogliettati ricchi in bellissime filliti, come si può verificare ad esempio in alcuni tagli al Bric della Guardia. I Molluschi, i Polipai, i denti di Squalidi, ecc. riscontransi specialmente abbondanti assieme colle lenti ghiaioso-ciottolose, come ad es. in diversi punti presso Mondovì.

Quanto all'*Elveziano* superiore è anch'esso, come il medio, costituito di un'alternanza di strati marnosi ed arcnacei grigiastri, solo che i banchi marnosi prendono gradatamente il predominio verso l'alto finchè si passa insensibilmente al *Tortoniano* inferiore; questa zona di transizione quasi insensibile si può osservare specialmente bene rimontando la valle dell'Ellero sin quasi a Mondovì dove, per l'assottigliarsi del *Tortoniano*, le marne *elveziane* sono direttamente coperte dal *Piacenziano*.

In complesso la serie elveziana delle colline monregalesi si può riassumere nel seguente modo:

Tortoniano — Marne grigiastre con straterelli sabbiosi.

superiore — Marne sabbiose grigiastre, con rare lenti ghiaiosociottolose fossilifere nella parte occidentale dei collimonregalesi.

medio — Alternanza di marne, sabbie ed arenaric grigiastre o giallognole, spesso fossilifere, con estese lenti ghiaiosociottolose nella parte occidentale dei colli monregalesi.

Banchi sabbioso-arenacci o conglomeratici giallastri, talvolta fossiliferi, sovente fillitiferi.

Marne grigio-bleuastre, talvolta sulfuree, talvolta lignitifere, talvolta con lenti di argilla figulina, talvolta con fauna salmastra (*Potamides, Melanopsis* ecc.).

Marne grigiastre o grigio-bleuastre.

Banchi sabbiosi o arenacci o conglomeratici grigiastri o giallastri ripetutamente alternati.

Tongriano o Roccia preterziaria.

Elveziano

infer.

Volendo ora tener dietro allo sviluppo dell'*Elveziano* dalle colline monregalesi verso Nord, la vastità della zona oeeupata da questo terreno non ei permette più di seguire quell'ordine che generalmente si è adottato fin'ora; tuttavia per procedere ordinati il più che sia possibile esamineremo dapprima l'*Elveziano* inferiore, poseia l'*Elveziano* superiore, attraverso l'ampia regione delle Langhe.

La base dell'*Elveziano* è generalmente costituita da potenti banchi arenacei grigio-giallastri, talvolta abbastanza fossiliferi, come ad esempio sulla sinistra del Tanaro al bric di Montegrosso (Nord-Ovest di Mombasiglio) dove i fossili sono per lo più mescolati con lenti ghiaiosociottolose.

Presso Ceva già aeeennammo eome sia precisamente nelle marne, alternate eon sabbie e eon arenarie, le quali costituiseono il passaggio tra *Langhiano* ed *Elveziano* (e forse già ineludibili in questo piano), ehe si rinvennero resti di Uccello.

Aneora nelle eolline presso Ceva sono a notarsi potentissimi banehi di arenarie e di sabbie giallastre ehe, riuniti in una pila di 40, 50 metri di potenza, appaiono a diversi livelli, eioè: alla base affatto dell'*Elveziano* (eostituendo le eolline del Forte di Ceva, di C. Marasano, di C. Camaloni, eee.); poi, eoll'intermezzo di banehi marnosi grigiastri, poeo al disopra dei banehi sovraecennati (formando le eolline di C. Maglione, di C. Beltramo, di C. Bergalli, eee.); quindi, eon nuovo intermezzo di alternanze di banehi marnoso-sabbiosi eon strati arenaeei, riappaiono nuovamente altri potenti eomplessi di banehi arenaeei ehe eostituiseono le eolline di C. Ghione, di Brie Testa nera, eee.

Queste alternanze più o meno regolari si ripetono in quasi tutta l'ampia regione delle Langhe e eredo inutile di passarle minutamente in rivista perchè non avrei a far altro ehe continue ripetizioni; debbo però notare ehe banchi arenacci così potenti in complesso come quelli che osservansi alla base dell'*Elveziano* sono poco comuni nella restante scrie stratigrafica di questo periodo; si verificano piuttosto continue e ripetutissime alternanze di strati marnosi, sabbiosi ed arenacci, variamente raggruppati a seconda dei livelli stratigrafici e delle regioni in cui si osservano: negli spaccati naturali generalmente predomina il color grigio-bleuastro dato dalle marne più o meno sabbiose.

Debbo ancora aecennare in generale come i più potenti banchi o complessi di banchi arenacci influiseano notevolmente sulla oroidrografia delle Langhe, poichè con essi sono strettamente connesse le cime e le creste più alte, le grandi vallate, i veli acquei, la forma dei pendii collinosi, ecc., fenomeni tutti che è inutile passar in rivista regionalmente, ma che potrà facilmente constatare in sito chi ha occasione di percorrere queste belle regioni, solo osservando con attenzione i fatti na-

turali che gli si parano dinanzi; d'altronde tali fatti sono ovunque assai facili ad esaminarsi per i mille profondissimi spaccati naturali che incidono in ogni senso la pila degli strati *elveziani* della regione collinosa in questione, mettendone a nudo l'intima struttura geologica.

I fossili sono dovunque assai comuni, ma spesso difficili ad estrarsi e conservarsi intieri; anzi non di rado essi trovansi già rotti in posto, specialmente se inglobati in banchi sabbioso-arenacei. Non sono rari gli esemplari di *Paleodictyon tectiforme*, specialmente negli strati arenacei di alcuni orizzonti speciali.

L'inclinazione degli strati, in generale verso Ovest o Nord-Ovest, è di circa 12° o 15° alla base dell'*Elveziano*, e generalmente di solo più 10° o 12° ed anche minore più in alto.

Si notano talora nelle Langhe scoscendimenti, specialmente nei banchi arcnacei i quali, siccome resistono meglio agli agenti atmosferici, spesso trovansi parzialmente senza appoggio, essendo state esportate le sottostanti marne sabbiose; quindi talora questi banchi in parte precipitano in basso o solo scoscendono alquanto, come si può ad esempio osservare nelle colline di C. Maglione presso Ceva. Ma per quanto ebbi finora ad osservare trattasi sempre solo di fenomeni parziali e verificatisi in piccola scala, per modo che non alterano per nulla l'andamento generale dei terreni elveziani.

Quanto alla direzione degli strati si può dire che essi accompagnano regolarmente, almeno rispetto all'*Elveziano* inferiore, le curve che si verificano nella linea di delimitazione tra *Elveziano* e *Langhiano*; riguardo poi a questa linea dobbiamo ancora qui ripetere come essa sia sempre molto incerta a causa delle solite alternanze di banchi sabbiosi, marnosi ed arenacei e per la quasi mancanza delle tipiche marne indurite del *Langhiano*.

Nelle colline di Sale delle Langhe, Paroldo, Mombarcaro, S. Benedetto Belbo, ecc. e più ad Ovest verso Murazzano, osservasi ad undipresso la ripetizione dei soliti fenomeni sopraindicati. Accenniamo però alla notevolissima elevazione, di quasi 900 metri s. l. m., che raggiungono i potenti banchi arenacei (inclinati ad Ovest-Nord-Ovest) su cui posa il paese di Mombarcaro; esso è il più alto delle Langhe tanto che nelle giornate chiare vi si gode la vista del mare, specialmente nelle prime ore del mattino.

Possiamo qui indicare i bei piani inclinati, da Ovest ad Est, che presentano le colline di S. Benedetto e di Niella Belbo, dalla cresta collinosa di Bric Valcadamo al fondo di Val Belbo, giacchè ciò è precisamente in rapporto coll'inclinazione di circa 10° che i banchi arcnacei dell'Elveziano inferiore presentano verso Ovest-Nord-Ovest; è pure in stretta relazione coll'indicato andamento stratigrafico la direzione ad

un dipresso N.E.-S.O. che presentano le grandi valli di Costalunga, di Rio di Pracone, di Rio di Somano, di R. Gamba, di T. Riavolo, di T. Argentella, ecc.; tali vallate presentano tutte, sempre per la stessa causa, il loro fianco destro ripidissimo, perchè taglia quasi verticalmente la pila dei banchi elveziani, e quello sinistro invece ampio ed a dolcissimo pendio per essere formato essenzialmente dalla parte superiore degli strati, specialmente di quelli arenacei, incisi solo da torrentelli secondari.

Continuando l'esame dell'*Elveziano* inferiore verso Nord vediamo che i banchi arenacei divengono sempre più potenti; questo fatto verificandosi pure nei terreni sottostanti ne deriva una difficoltà ed un'incertezza sempre assai grande a delimitare i diversi orizzonti geologici; basta ad esempio osservare la potenza dei banchi arenacei che, con un'inclinazione di 10° a 12° verso l'Ovest circa, costituiscono la collina su cui posa il paese di Bossolasco, per convincerci di questo grande sviluppo delle arenaric *elveziane* anche ad un livello assai superiore alla base dell'orizzonte geologico in esame.

Talora trovansi pure lenti ghiaiose e ciottolose intercalate ai banchi arenacei, così ad esempio al Bric Piandolin, poco sopra la C. Valentino, così pure poco a Nord di C. Manera (Serravalle delle Langhe) ed in moltissime altre località che credo inutile di passare singolarmente in rivista.

Al M. Carpino vediamo cessare la straordinaria elevazione, di oltre 800 m., che si poteva osservare in tutta la cresta collinosa da Mombarcaro a Feissoglio; tale abbassamento è prodotto essenzialmente dal fatto che quivi i potenti banchi arenacei della base dell'*Elveziano* presentano una rapida curva ad Ovest e discendono nella Val Belbo di cui vengono a costituire gran parte del fianco occidentale, sin presso Cassano Belbo, sempre con inclinazione di circa 10° ed anche meno, verso Ovest-Nord-Ovest.

Già trattando dell'*Aquitaniano* e del *Langhiano* di queste regioni si è accennato, sia alla difficile delimitazione di questi orizzonti geologici dall'*Elveziano*, sia al dubbio che può sorgere sull'età della cresta collinosa compresa tra Feissoglio e Castino.

È vero che su tale cresta non si trova sempre quella potentissima formazione di grossi banchi arenacei che invece sulla sinistra del Belbo veggonsi per lo più iniziare l'*Elveziano*; ma però in alcuni punti, come ad esempio presso S. Vitale e qua e là lungo la cresta in questione, tali banchi di arenaria compaiono ben sviluppati; d'altronde detti banchi mancano pure nell'*Elveziano* inferiore a Nord di Castino dove sonvi quasi solo banchi sabbiosi a stratificazione irregolare; così pure sabbie ed arenarie a stratificazione spesso irregolare, conturbata, con

salti ccc., osservasi lungo la cresta Castino-Feissoglio specialmente sul lato Nord-Ovest. Su questo lato osservasi pure, in complesso, una specie di grandioso gradino con locali disordini stratigrafici; tale gradino non è solo riferibile a fenomeni di antica erosione esercitata dalle acque del Belbo ma credo debbasi pure in parte attribuire alla sovrapposizione dell'Etreziano sull'Aquitaniano.

A Nord di Castino i tipici banchi elveziani presentano contorcimenti, salti, discordanze ecc.; a Sud del paese veggonsi le arenarie di Bric Cassiero sovrapporsi all'Aquitaniano, per cui pare logico attribuirle all'Elveziano inferiore, tanto più che vi raccolsi numerosi fossili come Taphrhelminthopsis, Paleodictyon, Ostrea, Pecten, vertebre di Cetacei ecc., ciò che in complesso è più facile trovarsi nell'Elveziano che non nell'Aquitaniano.

Non ripeto le diverse altre considerazioni che in proposito ebbi già a fare trattando dell'Aquitaniano e rimando per ciò al detto capitolo.

Nei banchi sabbioso-arenacei dell'*Eltreziano* basale sono assai comuni i resti fossili di *facies* littoranea, così pure non rare sono le impronte di *Paleodictyon tectiforme* che comunissimamente poi incontransi nelle colline attorno a Cessole, specialmente negli strati arenacei di passaggio tra il *Langhiano* e l'*Eltreziano*.

I banchi dell'*Elveziano* inferiore che, per la profonda erosione operata dalla corrente acquea del Belbo, formano in questa valle una specie d'angolo acuto verso Cassano Belbo, si veggono invece ritornare, direi, molto a Sud sulla sponda destra, cioè sin presso Castino, con stratigrafia però localmente alterata, cioè con pendenza talora di 10°, 15° e anche più, verso il Sud o l'Est, vale a dire in senso contrario a quello dell'andamento stratigrafico regolare.

Ad Est di Castino l'*Elveziano* inferiore discende in Val Bormida di cui sin oltre Aqui costituisce la parte più elevata sulla sponda sinistra. Vi si osservano sempre gradualissimi passaggi tra *Langhiano* ed *Elveziano*. Talvolta i banchi arenacei basali di quest'ultimo orizzonte si arricchiscono talmente in calcare da poter essere utilizzati come pietra da calce però di qualità inferiore, così ad esempio presso C. Tana a Nord di Bobbio; naturalmente tali banchi sono sempre molto ricchi in fossili e quindi preziosi al paleontologo.

In complesso si può dire che dalle colline di Cessole-S. Stefano Belbo verso Est l'*Elveziano* mostra già una differenza assai notevole da quello delle Langhe, cioè mostra una maggior predominanza di banchi sabbiosi giallastri i quali poi divengono più fortemente inclinati (naturalmente con grandi differenze tra la parte inferiore e quella superiore dell'*Elveziano*), dapprima di circa 15° e più avanti anche di oltre 20°; ciò costituisce una delle cause del ristringimento che quivi si osserva nella zona *elveziana*.

Siceome ad Est delle colline di Bobbio la zona elveziana vedremo mostrarsi con larghezza non più tanto grande come ad Ovest, così nel suo ulteriore sviluppo potremo esaminarla complessivamente; quindi ritorniamo ora nelle colline monregalesi e nelle Langhe per esaminarvi l'Elveziano superiore che prima abbiamo lasciato in disparte. Si è già trattato nelle pagine precedenti della costituzione geologica generale dei colli monregalesi, diciamone ancora qui due parole rispetto all'Elveziano medio e superiore.

Nelle colline su cui posa la città di Mondovì, fra i banchi sabbiosomarnosi dell'*Elveziano* medio-superiore, osserviamo talora potenti strati sabbioso-arenacei che racchiudono ciottoloni voluminosissimi (non di rado a spigoli poco smussati) provenienti dalla vicina catena alpina; in questi banchi speciali, che possonsi esaminare specialmente in alcuni strettissimi rii che incidono il versante Ovest delle colline in questione, sono eziandio straordinariamente numerosi i fossili, talora però infranti, i quali per la natura e il modo di presentarsi sono assai bene comparabili a quelli contemporanei delle colline torinesi.

Vediamo eioè verificarsi qui in piecola scala, al piede delle Alpi Marittime, eiò che assai più in grande avremo ad esaminare nelle colline di Torino parzialmente circondate a poca distanza dalla catena alpina; il che ci dimostra chiaramente essere questo fenomeno in diretta relazione colla vicinanza delle grandi catene montuose, ciò che d'altronde è affatto naturale.

Consimili banchi o meglio lenti ciottolose vediamo pure nella valle Ermetta a Sud di Mondovi, formando quivi conglomerati, oppure presentandosi costituiti di elementi spesso voluminosissimi (talora di oltre 6 metri di diametro) sparsi fra la marua sabbiosa grigio-bleuastra ed in questo caso accompagnati da fossili abbastanza conservati. Le colline di Villa Barussia e di Canavere sono essenzialmente costituite di sabbie grigio-giallastre, talora con lenti ghiaioso-ciottolose più o meno fossilifere.

Nei dintorni di Vicoforte predominano specialmente le marne sabbiose, quantunque sianvi pure potentissimi banchi arenacei, da cui ad esempio originasi l'abbondante sorgente del Fo.

In complesso però si può dire che i terreni elveziani dei colli monregalesi, con inclinazione di circa 10° a 15° verso Nord-Ovest, presentano un'abbondanza sempre maggiore di banchi sabbioso-ciottolosi verso Sud, per modo da andarsi gradualmente a collegare con quelli essenzialmente ciottolosi dell' Elveziano inferiore già esaminato. Invece verso Nord tali depositi divengono sempre più rari; osservansi essi tuttavia ancora assai sviluppati negli spaccati sulla sinistra dell'Ellero, quasi sotto a C. Camparo dove, commisti a marne, ghiaie e ciottoloni

talora di oltre 2 metri di diametro, si raccolgono abbondantissimi fossili specialmente *Pecten, Ostrea, Balanus, Spondylus,* denti di Squalidi, Polipai aderenti ai ciottoli, ciottoli calcarei traforati dalle Litodome, ecc.

Ancora lungo l'Ellero, ma molto più a valle, quasi di fronte a C. Varino, possiamo eziandio osservare lenti di materiale ciottoloso caoticamente disperso fra i banchi marnosi o sabbiosi che quivi, come sempre in tali casi, sono riccamente fossiliferi; in questo punto, come sovente si verifica in casi simili, le marne si presentano alquanto contorte o, meglio, a struttura irregolarmente concrezionata. Bellissimi esempi di struttura concrezionata (in modo però diverso da quello del caso sovraccennato) e di contorcimenti di strati possiamo osservare in più punti rispetto ad alcuni grossi banchi marnosi compresi fra banchi arenacci, così per esempio nelle Langhe al fondo del Rio del Bandito (Rocca Cigliè), quasi sotto C. Via Piana. Tali fenomeni sono dovuti in questo caso alla potente compressione esercitata sulle marne poco resistenti.

Nelle colline monregalesi l'*Elveziano* superiore è rappresentato essenzialmente da un'alternanza di strati marnosi, sabbiosi ed arenacei, il tutto di color grigiastro abbastanza uniforme e che di lontano ricorda assai il *Tortoniano* a cui d'altronde forma graduatissimo passaggio. Questa costituzione dell'*Elveziano* superiore si può specialmente osservare chiaramente rimontando il profondo fosso Oteria dove si osserva una scrie di stupendi spaccati naturali e dove si possono spesso raccogliere denti di Squalo, specialmente verso il fondo del rio. Talora si osservano anche sottili lenti ghiaioso-eiottolose interposte ai banchi *elveziani*. L'inclinazione degli strati è abbastanza regolare, ma poco potente, verso il Nord-Ovest.

Una simile costituzione si osserva eziandio nelle colline di Niella Tanaro, anzi quivi talora i banchi marnosi sono tanto sviluppati e potenti da ricordare assai bene il *Tortoniano*.

Il passaggio tra *Elveziano* superiore e *Tortoniano* si compie generalmente in modo tanto graduale che riesee difficile assai tale delimitazione, quantunque verso Sud-Ovest poco a poeo la zona tortoniana si vada assottigliando e quindi sovrapponendo alquanto trasgressivamente all'*Elveziano*. In complesso si può dire che i supremi banchi elveziani, o almeno quelli che convenzionalmente pongo alla sommità dell'*Elveziano*, presentano numerosi strati arenacei (oltre a sottili lenti ghiaioso-ciottolose) alternati con banchi sabbioso-marnosi, per modo che negli spaceati si può seguire molto bene l'andamento stratigrafico di quest'orizzonte; invece i banchi tortoniani sono essenzialmente marnosi ed a stratificazione non sempre nettamente riconoscibile.

Inoltre anche colla semplice osservazione superficiale si possono di-

stinguere i due orizzonti geologici in causa della diversa orografia a cui danno origine e del diverso modo di erosione esercitato dalle antiche correnti acquee; vediamo infatti che mentre i terreni elveziani costituiscono le colline monregalesi, quelli tortoniani invece furono in gran parte crosi ed esportati dalle potenti correnti acquee dell'Ellero all'epoca dell'antico e molto più ampio suo corso, risultandone le regioni pianeggianti di Piana di S. Quintino, Rifreddo, ece.; tali regioni pianeggianti vengono a terminare, verso Sud-Est, là dove si iniziano i terreni elveziani che furono invece assai meno erosi, per modo che quivi l'attuale alveo dell'Ellero può servire ad un dipresso come linea generale di separazione fra Elveziano e Tortoniano.

Ritornando ora in Val Tanaro notiamo che tra le borgate di Peyron e di Pasco si sviluppa una potente (persino oltre 50 metri) ed importantissima zona conglomeratica inclinata di 15° a 20° verso Nord-Ovest e costituita di elementi talora voluminosissimi (spesso di oltre 1 metro di diametro), fortemente cementati assieme, ciò che ci spiega il rapido restringersi della valle in quel punto.

Questo deposito ciottoloso si può esaminare molto bene in Val Tanaro dalla regione Fornello alla C. Fosso-Drosso circa, come pure verso il termine del rio del Frocco, verso la base del rio di Cigliè quasi sotto C. Russ; esso non si prolunga però molto ad Est e ad Ovest cangiandosi invece in potenti banchi arenacei con numerose concrezioni discoidali; talora detti banchi sono anche ghiaiosi e solo qua e là ciottolosi, sovente assai ricchi in fossili di littorale.

I ciottoli sono per lo più anagenitici o quarzitici o di Talcoschisto, ma soventi anche di roccia diasproide, di Caleare, ecc.

La rarità o quasi mancanza di ciottoli di Porfido (considerando la ricchezza in ciottoli porfirici che osservasi nelle alluvioni quaternarie ed attuali del Tanaro) parrebbe indicarci come durante il periodo miocenico o gli affioramenti porfirici erano nelle Alpi marittime meno allo scoperto che al giorno d'oggi, oppure che l'idrografia era assai diversa da quella quaternaria.

A questo orizzonte ghiaioso-conglomeratico appartengono probabilmente ancora certi banchi arenaeeo-ciottolosi, ad elementi però poeo poco voluminosi, che appaiono nella valletta di C. Vignola (Est di Cigliè).

Per dare un'idea del modo di presentarsi dell'orizzonte speciale ora in questione indichiamo ad esempio la serie che si può osservare direttamente sulla sinistra del Tanaro nel valloncello di C. Ghiara, cioè:

Banchi marnosi alternati con strati arenacei.

Arenarie con resti di *Lithothamnium*, ecc. (1 metro) Ghiaie (50 centim.).

Arenarie a Lithothamnium ecc. (1 metro).

Ghiaie, arenarie, conglomerati a grossi elementi (circa 25 metri).

Notiamo qui ancora come sia specialmente sulla destra del Tanaro, nei profondi spaccati che osservansi ad Est e ad Ovest dello sbocco del Rio del Baudito, che possonsi raccogliere abbondantissimi e stupendi esemplari, talora della larghezza di oltre 1 metro, di Zoophycos Gastaldii; d'altronde è specialmente alla base dei grandi tagli che è più facile incontrare resti di queste impronte.

Poco a Nord, e quindi poco sopra (circa 100 metri) alla sovraccennata zona conglomeratica dobbiamo ancora notare un potente complesso (circa 20 o 30 metri) di banchi arenacei, spesso ricchi in resti di Lithothamnium, fortemente cementati per modo da produrre un accentuatissimo restringimento dell'alveo del Tanaro, e da originare quella specie di sperone su cui siede il paese di Bastia. Questo speciale orizzonte, che sulla sinistra del Tanaro dà origine ad un'abbondante sorgente, verso Ovest perde poco a poco la sua individualità; verso Est invece esso si può seguire per un tratto lunghissimo nelle colline di Cigliè, Rocca-Cigliè, ecc.; passa sotto alle borgate Montechiaro presso il Casotto Mamei, forma parte della eosidetta Regione Diroccata di Cigliè e eostituisce in parte l'imbasamento di questo paese; discende a Nord-Ovest originando la fontana Raperto, risalendo di nuovo verso Sud alle Cne Vignola e Perasso; di qui la serie arenacca in esame discende in Val Lavatelli, di cui costituisce il fondo, sotto C. Ambrogio; spingesi però ancora nella vicina valletta sin sotto C. Via Piana per di nuovo rimontare nelle colline di Rocca Cigliè alle Cne Ripette e ridiscendere nel Vallone di Brillade, ecc. con una inclinazione media di 10° verso Nord-Ovest circa.

Di questi banchi o complessi di banchi un po' potenti ne esistono moltissimi più o meno continui in tutto l'*Elveziano* delle Langhe a vari livelli, ma ho creduto sufficiente d'indicarne un esempio, non presentando essi che un'importanza affatto regionale; solo è ad osservarsi come sia specialmente in essi ehe si può fare più facilmente un'abbondante raccolta di fossili, talora però frantumati.

Assieme ai banchi ed agli strati arenacei e sabbiosi vediamo alternarsi strati marnoso-sabbiosi od anche solo marnosi che talora si sviluppano notevolmente in potenza e presentano allora in parte l'aspetto del Tortoniano, per modo che talvolta si dubiterebbe che quest'ultimo orizzonte, tanto sviluppato sulla sinistra della Val Tanaro, venga in alcuni punti ad estendersi anche sulle colline delle Borgate Ciri, Chiecchio, ecc. Le marne dell'Elveziano superiore, passante al Tortoniano, sono piuttosto grigio-bleuastre e si rompono generalmente, come quelle del Tortoniano, concoidemente; invece quelle del restante Elveziano sono spesso grigio-verdastre e si rompono per lo più irregolarmente; ma ciò si può dire solo in linea molto generale giacchè il

fenomeno dipende molto dalla natura più o meno marnosa o sabbiosa dei diversi banchi.

Tali banchi marnosi, per quanto potenti a quasi tutti i livelli dell'*Elveziano*, divengono naturalmente sempre più importanti nella parte superiore dell'orizzonte stesso per modo da rendere difficilissima ed anzi arbitraria la sua delimitazione dal *Tortoniano*. Fia i banchi marnososabbiosi veggonsi talora ciottoli di varie dimensioni sparsi qua e là irregolarmente o, più di rado, disposti in vere lenti; così ad esempio verso la base delle bellissime sezioni naturali di Farigliano-Neviante sulla destra del Tanaro, quasi sotto a Corsaletto.

Lo stesso si osserva nella metà inferiore di quegli enormi spaceati naturali che si appellano Rocche perticali di Clavesana; è quivi infatti che, sopra ad un complesso di strati arenacei e marnosi alternati, stanno banchi specialmente marnosi racchiudenti ciottoli sparsi irregolarmente e del diametro talora di quasi un metro.

Banchi arenaeci ciottolosi, ad elementi spesso assai voluminosi, talora (specialmente se di Talcoschisto) anche a spigoli sporgenti, troviamo eziandio in molti altri punti, così ad esempio nel rio di Cigliè quasi sotto la Cava, nel rio della Gorea, nel rio Rivera, nel rio di Pianobosco, ecc., possiamo anzi citare in riguardo, nella parte alta del Rio Piano Bosco quasi sotto C. Bologna, la seguente sezione:

Marne sabbiose ripetutamente alternate con banchi arenacei dello spessore di cirea 10 centim., talora con lenti di ciottoli caoticamente sparsi.

Banco arenaceo-ciottoloso di eirca 50 centim, di spessore.

Marne con ciottoli caoticamente sparsi.

Banchi marnosi.

Banco (di circa 50 centim. di spessore) di ghiaie e grossi ciottoloni, fra cui trovansi molti fossili.

Alternanza di straterelli marnosi, sabbiosi ed arenacei eon sottili lenti lignitiche.

Banchi marnosi.

Da questo punto ridiscendendo il rio sino al Molino di Gorino troviamo ancora tali banchi conglomeratici ad elementi più o meno cementati, rotondeggianti od a spigoli alquanto conservati, del diametro talora di 50, 70 e più centimetri, e racchiudenti spesso fossili, ridotti talora a semplici impronte, specialmente di Arca, Lucina (ef. L. pomum), Venus, Pecten, Conus, Balanus, ecc.

Verso il basso fondo di C. Bassignana, tra il Palazzo del Sot e C. il Ceretto circa, possiamo eziandio osservare direttamente bei banchi ghiaioso-ciottolosi alternati con banchi arenacei e marnosi; i ciottoli sono per lo più di Anagenite o di Talcoschisto, in quest'ultimo caso

spesso essi si presentano ancora alquanto angolosi.

Elveziano

È in parte da queste specie di lenti ciottolose elveziane ed in parte dai depositi quaternari, che qua e là per breve tratto ammantano la parte più occidentale delle Langhe, che derivano quei grossi ciottoloni, per lo più di Quarzite e di Anagenite, di oltre un metro di spessore, che veggonsi nell'alveo di alcuni torrenti, ad esempio del torrente Rea presso Dogliani; in causa del loro volume molto considerevole questi ciottoloni anche in una lunga serie di anni sono trasportati di appena pochi metri verso valle e solo durante i periodi di piene straordinarie; origine simile hanno certi ciottoloni che veggonsi talora isolati sull'alto delle colline in luoghi dove la loro presenza parrebbe a prima vista inesplicabile.

È specialmente nei rii che profondamente incidono le labirintiformi colline di Cigliè, Clavesana, Belvedere Langhe, ecc. che ho potuto raccogliere, oltre a molti Molluschi, come Aturia, Xenophora, ecc., una quantità grandissima d'impronte organiche ed inorganiche, come Paleodictyon, Helminthopsis, Helminthoida, Nemertilithes, ecc. Debbo però avvertire che tale abbondanza di impronte fossili deriva in parte dal fatto che in tali regioni ebbi a fare ricerche più minute che altrove e per mesi interi, giaechè dette impronte sono abbastanza comuni quasi ovunque nelle Langhe là dove sonvi banchi arenacei.

Credo inutile di passare qui minutamente in rivista la serie di strati che costituiscono l'*Elveziano* superiore di questa parte delle Langhe, giaechè in conclusione non avremmo che a menzionare una continua e più o meno regolare alternanza di strati e banchi marnosi ed arenacci, ciò che si può specialmente osservare in modo stupendo rimontando i profondi valloni che intersecano in ogni senso la regione in esame.

Debbo però accennare ad un banco arenacco. riccamente fossilifero, che appare qua e là sull'alto di queste colline e che si presenta con una facies abbastanza earatteristica. Nelle colline di Belvedere delle Langhe troviamo un'ampia placca (però dello spessore di soli 5 o 6 m.) di queste sabbie ed arenarie ghiaiose più o meno cementate, giallastre, inclinate a Nord-Ovest, situate sull'alto della collina tra i casali Cravili superiori e la Chiesetta di S. Rocco Olmetto; quivi si può fare ricea raccolta di Pecten, Ostrea, Balanus, ecc.

Più a Nord ritroviamo gli stessi banchi, inclinati a Nord-Ovest, però aneora più potenti, pure ricchissimi in fossili, sull'alto delle eolline di Dogliani tra S. Bernardo e C. Abbene; li vediamo poi continuare sempre più sviluppati nelle colline di Monforte, di Barolo e di Diano d'Alba, rappresentandoci i residui dei depositi littoranei della fine dell'epoea elveziana.

Queste placche arenacce non giacciono discordantemente sui sottostanti banchi *elveziani*, ma vi si collegano per mezzo di alternative,

69

più volte ripetute, di marne, sabbie ed arenarie, come ad esempio si può stupendamente osservare salendo da C. Ser soprano o S. Lucia al Bricco di C. Abbene; quindi le placche arenacee accennate possono interpretarsi come i residui di un deposito eminentemente littoraneo che in alcuni punti speciali si formò con spessore maggiore che non altrove.

Notiamo come talora fra gli straterelli marnoso-arenacei dell'*Elveziano* superiore trovinsi non di rado straterelli lignitici, però mai degni di considerazione dal lato industriale.

Oltre ai banchi arenacei, riceamente fossiliferi, sovraccennati, altri ne esistono a più livelli nell'*Elveziano* medio; senza entrare ora in dettagli a questo proposito indico però, almeno per esempio e per comodo di chi vuole raccogliere fossili, come poco ad Est di Dogliani in Val Rea agli strati ripetutamente alternati di arenarie, sabbie e marne, con qualche ciottolo in esse sparso e con denti di Squalo (così presso il ponte di Diavolo), succedono inferiormente presso la Madonna di Morena (o Monera) potenti banchi arenaceo-ghiaiosi inglobanti pure ciottoli e numerosi fossili, fra cui in certi straterelli hanno la prevalenza i resti di *Serpula* e non sono rari i denti di *Carcharodon*. Sotto questi banchi caratteristici emergono, e veggonsi svilupparsi molto ad Est, numerosi strati arenacei, regolarmente alternati con strati marnosi, sopra ai quali i primi spiccano in rialzo per la loro maggior durezza.

Dalla confluenza del Rio Gamba sin sotto alla borgata Martina circa compaiono nuovamente, sotto ai banchi sovraccennati, potenti strati marnosi che ricordano quelli del *Tortoniano*; sotto essi vengono a giorno altri strati arenacei e così avanti non si ha più altro da constatare che una continua alternanza, più o meno regolare, di marne, sabbie, ed arenarie.

Ho già accennato come sia difficile ed arbitraria la delimitazione tra Elveziano e Tortoniano. Oltre alla maggior ricchezza in strati sabbioso-arenacei uno dei caratteri più spiccati delle assise superiori elveziane è il presentare esse sovente denti di Squalo; anzi talvolta in casi dubbi mi sono appoggiato a questo carattere per la delimitazione dei due orizzonti in esame; così, per citare un esempio, riferisco all'Elveziano le colline di Madonna delle Grazie (Sud di Dogliani) pel rinvenimento di numerosi denti di Carcharodon nelle vicinanze di C. Perotti presso S. Eleuterio, quantunque quivi siano abbastanza sviluppati i banchi marnosi a facies tortoniana.

Non credo però che tale carattere paleontologico sia esclusivo dell'*Elveziano*, per quanto esso sia certamente importante ed abbastanza generale in Italia e fuori; in alcuni casi quindi ho messo nel *Tortoniano* inferiore banchi in cui si incontra anche qualche dente di Squalo, così le colline di C. Candia soprana (Sud-Ovest di Dogliani) presso la sta-

zione ferroviaria di Farigliano, parte della valle Rataldo, la galleria della stazione di Bastiglia, la trincea ferroviaria di borgata Bricchetto, ecc., ecc., regioni che presentano facies essenzialmente marnosa.

D'altronde dopo aver perlustrato per diversi mesi, in tutti i sensi, in tutti i modi e con criteri diversi questa porzione Nord-Ovest delle Langhe, dovetti sempre più convincermi dell'impossibilità di separare nettamente i due orizzonti in questione, tanto più che spesso nel vero Elveziano compaiono potenti banchi marnosi a facies tortoniana, come ad esempio al Bric Botti, al Bric Benenti, presso S. Martino (Sud di Monforte), nelle colline di Serralunga, ecc.; viceversa poi troviamo potenti banchi arenacei a facies elveziana nel mezzo del Tortoniano come nelle colline di Novello, di Ciocchini, di Castello della Volta ecc.

Fra i banchi sabbioso-marnosi incontransi non di rado depositi ciottolosi, così in Valle Argentella sotto C. Finas, nella parte alta di Monforte (dove costituiscono un vero banco conglomeratico), a Nord di Monforte presso Bric Tappà, nelle vicinanze di C. Fantini, presso il paese di Sinio, sotto il Bric poco a Nord di Castiglione Falletto, ecc. È notevole che gli elementi ciottolosi piuttosto che in lenti per lo più trovansi sparsi qua e là nella marna senza cernita, ed inoltre generalmente in tali punti la marna presenta una speciale struttura irregolarmente concentrica ed è quasi sempre assai ricca in fossili più o meno ben conservati ma caoticamente disposti.

Gli elementi ciottolosi sono per lo più del diametro di 10 a 20 centim.; talvolta però vi sono commisti elementi rocciosi a spigoli poco arrotondati e talora anche ciottoli assai voluminosi; ma in tal caso però generalmente questi ultimi sono di natura arenacca, cioè provengono solo dallo sfacelo di orizzonti terziari più antichi. Generalmente i ciottoli sono serpentinosi, quarzosi, diasproidi o calcarei, provengono cioè generalmente dalle Alpi Marittime meridionali.

In alcuni punti, come ad esempio poco a Nord di Monforte presso C. Fantini, ho potuto osservare grossi ciottoli di arenaria cementatissima, del diametro di quasi 1 metro, inglobati in un banco marnoso, senz'altro accompagnamento che alcuni ciottolini sparsi irregolarmente fra la marna attorno ad essi; i ciottoli di roccia antica raramente oltrepassano quivi i 30 centim. di diametro.

A dire il vero non è facile lo spiegare tale disposizione dei ciottoli ricorrendo solo ad una impetuosa corrente acquea sboccante quivi nei mari di quell'epoca, ma parrebbe piuttosto accettabile l'ipotesi di caduta di ciottoli trasportati da zattere di ghiaccio; non credo però affatto di dover insistere su tale ipotesi poichè per molti motivi non la reputo accettabile senz'altro, per quanto essa si presenti a primo tratto abbastanza seducente.

Nelle regioni collinose in esame l'inclinazione degli strati, abbastanza regolare verso Nord-Ovest, è sempre assai debole, cioè di 8°, 10°, 12°, od anche meno; essa si può osservare assai bene quasi ovunque a causa degli straterelli arenacei duri, talora fogliettati, che ripetutamente alternansi colle marne anche nella parte superiore dell'*Elveziano*, ciò ehe d'altronde è uno dei caratteri più spiccati ehe servono a delimitare questo orizzonte geologico dal *Tortoniano*.

Quantunque sia assai regolare la generale stratificazione dell'*Elveziano* tuttavia non sono rari i salti ed i contoreimenti locali, le pieghettature degli straterelli, gli aecentramenti irregolari delle marne, ece.

Si è già incidentalmente accennato ai banchi arenacei di Monforte-Barolo; conviene però ora che li esaminiamo alquanto più minutamente, sviluppandosi essi straordinariamente in queste regioni tanto famose dal lato enologico.

Il paese di Monforte è precisamente costrutte sopra una potente placca arenacea che per la sua durezza (relativamente almeno ai banchi circostanti) forma un notevole rialzo sulle colline circostanti (donde l'ubicazione ed il nome del paese che vi è fondato); oltre ai ripetuti strati duri, arenacei, giallastri, fossiliferi, veggonsi anche strati ciottolosi trasformati in conglomerato durissimo che ora si può solo più osservare in pochi punti nella parte alta della città.

Eguali banchi, spesso racchiudenti grossi ed irregolari noduli arenacei o lenti ghiaiose, vediamo costituire le vieine colline di Bric Tappa, Bric Giubellini, ecc., c, come di solito, alla loro base essi danno origine, verso Ovest, a sorgenti acquee che alimentano gran parte dei pozzi di Monforte.

Verso Nord troviamo ancora potentemente sviluppati i grandi banchi arenacei specialmente visibili nei profondi rii che incidono le colline di Perno. Ma dove essi raggiungono uno sviluppo ancor più grande od almeno dove essi sono più ampiamente esaminabili è a Nord-Ovest di Monforte. Infatti a Nord-Ovest del colle di Madonna Settevie, formato da una locale discontinuazione dei banchi arenacei, questi, con una potenza di oltre 50 metri, veggonsi costituire le colline di S. Pietro, di C. S. Giovanni, di C. Boschetti, ecc. andando a formare l'imbasamento del paese di Barolo e perdendosi in seguito verso la base delle colline di S. Lorenzo.

Anche in queste regioni si verificano spesso sorgenti acquee alla base dei depositi in questione e particolarmente nota è quella copiosissima di Valle Piana di Barolo, sotto il paese di Barolo; pure in rapporto con contemporanei strati arenacei, però assai meno potenti, sta la nota sorgente di Fontanafredda.

Nelle colline di Serralunga predominano i banchi marnosi, mentre

più ad Est nelle colline di Sinio, Albaretto, Montelupo, ecc., abbiamo bensì una continua alternanza di banchi marnosi con banchi sabbiosi ed arenacei, ma lo sviluppo maggiore è di questi ultimi; vi si incontrano spesso resti fossili nonchè *Paleodictyon* ed altre impronte di varia natura, lenti ghiaiose, ecc.; in alcuni luoghi, come ad esempio presso borgata Ricea (Est di Diano d'Alba) sono abbastanza comuni i denti di Squalo, che d'altronde non sono rari in quasi tutto l'*Elveziano*.

L'inclinazione degli strati è abbastanza regolare, di circa 10° verso Nord-Nord-Ovest, ciò che influisce molto sulla oroidrografia di queste regioni collinose; eosì ad esempio si spiega la grande differenza che esiste tra la sponda destra (ripida) e quella sinistra (a dolcissimo pendio) delle vallette di Fossa dei Quiri, Rio Ceppa, Rio Fossato, Rio S. Croce, Rio Grinzane, ecc.

Nella parte alta delle colline di Diano d'Alba ritroviamo potentissimi e caratteristici i banchi arenacei dell'*Elveziano* superiore inclinati a Nord-Nord-Ovest, inglobanti una grandissima quantità di accentramenti arenacei, ed abbastanza fossiliferi. Ma dove veggonsi più ampiamente sviluppati questi banchi arenacei è nelle colline albesi fronteggianti il Tanaro tra Val Talloria e Val Cherasca; quivi infatti essi affiorano quasi ovunque, comprendendo non di rado lenti eiottolose con *Ostrea*, *Terebratula*, ecc. (come poco ad Est di C. Prandi lungo la strada Alba-Diano) e sovente danno origine verso Nord (giacchè tale è la direzione prevalente degli strati) ad abbondanti sorgenti acquee, come ad esempio quelle di Villa Monsordo, di C. Alfieri, di Villa Cantalupo, di C. S. Cassano, di C. Rio, ecc.

Nelle colline ad Est di Alba non incontriamo più i sovraindicati caratteristici depositi arenacei littoranei, zeppi di fossili, dell'*Elveziano* superiore, quantunque banchi un po' simili, anche assai potenti, siano comunissimi in questo orizzonte geologico attraverso tutte le Langhe sino a collegarsi colle resistenti arenarie calcaree delle colline del Monferrato.

Talvolta interstratificati ai banchi marnoso-arenacei trovansi lenti lignitiche, industrialmente insignificanti, come ad esempio in Val Cherasea a Sud di Alba presso C. Peruzza.

Credo necessario di sempre insistere sul fatto che, per quanto in complesso sia naturale e necessaria la distinzione tra *Tortoniano* ed *Elveziano*, all'atto pratico sul terreno tale delimitazione non può essere che alquanto arbitraria e non completamente uniforme fra le varie regioni, sempre in causa delle già tante volte indicate alternanze di banchi marnosi, sabbiosi ed arenacei che costituiscono un gradualissimo passaggio tra i due sovraccennati orizzonti geologici; osservando

però eomplessivamente queste regioni eollinose risulta nettamente in generale la distinzione fra quelle tortoniane, rotondeggianti, bianeastre, foggiate a eupola, interseeate da valli relativamente ampie ed a dolci pendii, e quelle elveziane più elevate, più irregolari, a creste più aeute, di eolor grigiastro, interseeate in ogni senso da profondi burroni e da strette vallate a pareti sovente quasi verticali.

Nei banehi arenaeei sono ovunque assai eomuni le impronte di *Paleodictyon* e simili; esse possonsi raccogliere abbondantemente sia esaminando gli ammassi di lastre radunate qua e là eome materiale di eostruzione, sia pereorrendo l'alveo dei maggiori torrenti.

La stratificazione dell'*Elveziano* nelle Langhe in esame, per quanto molto regolare in complesso, presenta tuttavia disturbi locali, cioè piecoli salti o successione di salti, come ad esempio presso C. Avene (Nord di Mango), presso C. I Forti (Ovest di Castiglione Tinella), presso S. Martino, più ad Est presso C. Seaglione, presso C. Abramo (Sud di Canelli) ecc., eec.; d'altronde basta osservare attentamente una sezione naturale un po' sviluppata per riconoscervi quasi sempre piecoli spostamenti stratigrafiei locali.

Un punto dove si possono eomodamente osservare i fenomeni stratigrafiei in questione è specialmente il margine della strada Canelli-Cassinasco, poco sotto C. Pignatta, dove in una lunga sezione artificiale presso la strada osservasi una ripetizione di piecoli salti con scorrimento degli strati, ciò che è dovuto a fenomeni fisici verificatisi durante il sollevamento dei terreni in esame. A poca distanza, cioè presso C. Seaglione, possiamo invece osservare nettamente una discordanza stratigrafica dovuta a fenomeni verificatisi durante la deposizione dei banchi elveziani, il che ci indica che anche durante l'epoca elveziana si verificarono movimenti nei fondi marini.

Si osservano inoltre talora, negli strati *elveziani* di eerte regioni, pendenze assai forti (relativamente almeno alla loro solita inclinazione) eosì per esempio di eirea 30° verso Nord-Ovest nelle sovraeeennate eolline di C. I Forti, dove quindi probabilmente vi è una eerta trasgressione tra *Tortoniano* ed *Elveziano*.

Così pure è dovuto in gran parte a disturbi stratigrafici il notevole avanzarsi dell'*Elveziano* entro la zona tortoniana nelle eolline di Calosso, dove infatti possiamo in diversi punti osservare negli strati elveziani un'inelinazione di 20° a 30° verso Ovest-Nord-Ovest, eosì presso C. Delle Ripe, come pure nelle eolline di Canelli, solo ehe quivi la pendenza presentasi in parte verso Est-Nord-Est; in ogni modo ne deriva quivi una trasgressione più o meno manifesta, più o meno generale tra i banehi elveziani e quelli tortoniani.

In tutte queste regioni eollinose l'Elveziano è costituito da una

predominanza assoluta di banchi sabbiosi, arcnacci, grigio-giallastri, abbastanza resistenti che, sccondo la loro pendenza, formano veri piani inclinati e danno alla regione un aspetto speciale ed un'oro-idrografia strettamente collegata colla stratigrafia della regione stessa.

È con queste considerazioni che ci spieghiamo facilmente la direzione da Est ad Ovest delle grandi valli di Rio Tamiano, di Rio Lanlonzo, di Rio del Mango, del Rio di Camo, di Rio della Rocche, di Rio di Castiglione, di Rio delle Rocchea, ccc., ed il presentar esse il loro lato destro con pendio doicissimo e quello di sinistra invece con pendio ripidissimo.

Così pure il rapido ripiegarsi ad Est della grande vallata del Belbo è dovuto in gran parte alla stratigrafia *elveziana* per quanto possa eziandio avervi contribuito lo sbocco della Tinella ed altre cause secondarie.

In generale poi dobbiamo osservare come, mentre nella parte Ovest e Nord-Ovest delle Langhe l'inclinazione stratigrafica è di circa solo 10° od anche minore, verso Est invece essa diventa più forte, cioè di 12°, 14° nelle colline di S. Stefano Belbo, Canelli, ecc., e poi anche di 15° e più, verso Est. Questo fatto naturalmente si collega direttamente col notevole restringersi della zona elveziana da Ovest ad Est, fenomeno che infatti dipende anche in parte dall'essere i terreni elveziani più fortemente sollevati.

Una discordanza stratigrafica tra *Tortoniano* ed *Elveziano* possiamo ancora constatare in Val Belbo presso le Case Vecchic a Nord di Calamandrana; quivi infatti vediamo che i potenti banchi arenacei dell'*Elveziano*, internati assai nella zona *tortoniana*, inclinati verso Nord-Est, vengono coperti quasi di tratto dai banchi prevalentemente marnosi del *Tortoniano*.

Percorrendo le colline elveziane eminentemente sabbiose, comprese nella tavoletta all'1:25000 di Calamandrana (una delle migliori carte topografiche del Piemonte) e di Acqui, ritroviamo ancora soventi disturbi stratigrafici più o meno notevoli di cui, per brevità, indico due soli esempi; cioè i banchi superiori dell'Elveziano sopra C. Crocetta (Nord di Castelboglione) che sono inclinati di circa 40° verso Nord-Nord-Ovest, ed i banchi arenacci pure dell'Elveziano superiore sopra la borgata Boidi (Sud-Est di Castel Rochero) che pendono di quasi 70° verso Nord-Est.

Anche alla base affatto dell'*Elveziano* non sono rari i salti e gli scoscendimenti locali, come ad esempio si può osservare quasi sotto C. Valloria (Nord-Ovest di Acqui) nei banchi di passaggio tra *Elveziano* e *Langhiano*.

Contuttociò si può dire che l'andamento generale dell'orizzonte elve-

ziano dalle Langhe occidentali alla Valle Bormida presso Strevi è assai regolare, con pendenza media di cirea 15° a 20° verso Nord.

Ciò che è certamente molto notevole è il graduale ristringersi della zona elveziana verso l'Est, fenomeno che si verifica gradualmente dalle Langhe alle colline di Montabone ma che si accentua poi in modo strordinario ad Est di quest'ultimo paese, per modo che mentre prima questo orizzonte si estendeva ancora da 7 ad 8 chilometri in ampiezza, esso si riduce in seguito a solo più due chilom. circa.

Nelle colline di Montabone, dei Bruni, ecc. sono ancora assai sviluppati gli straterelli arenacei con impronte organiche ed inorganiche, specialmente di *Paleodictyon*, partieolarmente nell'*Elveziano* inferiore e nel passaggio al *Langhiano*; sono pure comuni certi grumi arenacei per lo più irregolari od a forma quasi di biscotto, spesso appiattiti da un lato e tondeggianti dall'altro e solcati trasversalmente; li eredo dovuti essenzialmente a fenomeni di aecentrazione.

Più ad Est vediamo apparire e svilupparsi tosto notevolmente nella parte superiore dell'*Elveziano* una *facies* speciale che si estende in seguito verso Est a quasi tutto il piano *elveziano* del Monferrato, della Liguria, del Tortonese e di parte delle colline Torino-Valenza.

Questa facies speciale è rappresentata da banchi arenaceo-calearei molto resistenti, utilizzati spesso per materiale da costruzione ed anche come pietra da calce dolce, spesso contenenti fossili sia macroscopici sia mieroscopici, a cui devesi in gran parte il calcare cementante le arenarie in questione.

Tali carattestici banchi cominciano ad individualizzarsi presso le C. Mezzane e Bagnere, tra Acqui e Ricaldone, costituiscono l'elevata cresta di Brie della Guardia, formando poi sul lato sinistro di Val Bormida un nettissimo gradino che discende poco a poco al basso piano della vallata presso C. Braida.

Se in Val Bormida i terreni elveziani rimangono per breve tratto mascherati dalle alluvioni, se ne può però tracciare assai bene l'andamento giacchè, a causa della relativamente notevole resistenza dei banchi prevalentemente arenacci elveziani rispetto a quella degli orizzonti geologici fra cui è compreso, verificasi quivi un notevolissimo ristringersi della vallata; infatti quivi in detta valle anzitutto vediamo sotto Orsara una ampia conca orografica, corrispondente al passaggio tra Elveziano e Langhiano, ed inoltre possiamo osservare che i banchi arenacci dell'Elveziano superiore, corrispondenti a quelli prima studiati di Bric della Guardia sulla sinistra di Val Bormida, formano sulla sua destra una specie di sprone che da Orsara alta si spinge verso la C. S. Michele nella bassa Val Bormida.

Nelle eolline di Orsara e di Montaldo Bormida l'Elveziano, ridotto

alla larghezza talora anche di un solo chilometro, a banchi inclinati regolarmente di 10° a 20° verso Nord-Nord-Ovest, è eostituito nella parte inferiore di un'alternanza più volte ripetuta di strati o banchi marnoso-sabbiosi ed arenacei, che passano gradatamente al *Langhiano*; superiormente esiste una prevalenza di duri banchi ealcareo-arenacei giallastri, fra cui i più potenti appaiono nella parte medio-superiore dell'orizzonte in esame, formando le eolline di Orsara, di C. Sogino, di Montaldo, eee., costituendo parte delle ereste eollinose.

Se, come dicemmo, il passaggio tra *Elveziano* e *Langhiano* si compie piuttosto gradualmente e quindi con delimitazione assai incerta, invece l'*Elveziano* superiore di queste regioni viene ricoperto con discordanza dai terreni più giovani per cui esiste quivi generalmente un *hyatus* abbastanza notevole causato specialmente dal grande avanzarsi dei depositi *messiniani* verso Sud, tanto che noi vediamo come nelle colline di Orsara, di S. Quirico e di Montaldo i banchi sabbioso-ciottolosi del *Messiniano* si adagino discordantemente e direttatamente sulle arenarie *elveziane*; in alcuni punti anzi, come ad esempio presso Montaldo-Bormida, i terreni dei due orizzonti, quantunque geologicamente assai distanti, non sono facili a distinguersi per essere di natura alquanto simile.

Possiamo in proposito eitare la seguente sezione geologica elle si può osservare percorrendo la cresta di S. Quirieo:

Piacenziano - Argille giallo-bleuastre.

Banchi sabbioso-marnosi, grigio-giallastri.

Banchi ghiaioso-ciottolosi ad elementi spesso assai voluminosi.

Potente complesso di grossi banchi arenaceo-calearei.

Potente pila di strati sabbioso-arenacei.

Alternanza di banchi marnosi, sabbiosi ed arenaeei grigio-bleuastri.

Langhiano - Grossi banchi marnoso-sabbiosi, grigio-bleuastri. Nelle eolline di Carpeneto osserviamo ancora bensì potenti banchi arenacei (con numerosi Foraminiferi, denti di Squalo, ecc.) originanti spesso speciali veli acquei e sorgenti, ma essi vi si presentano spesso fortemente disturbati per modo da apparire saltuariamente qua e là, talora a guisa di spuntoni rocciosi frammezzo agli strati marnoso-sabbiosi circostanti.

È in tal modo che vediamo comparire banchi arenaceo-calcarei in Val Maggiore quasi sotto C. Bardeneto, di fronte a C. Amburino, presso C. Borgognona, ecc.; così pure in parcechi punti tra Trisobbio e Roceagrimalda presso C. Boggiorosso, presso C. Specola, presso C.

Belvedere, nelle vicinanze delle borgate l'Assunta, ecc. eostituendo ripidi e caratteristici rialzi, visibili anche di lontano.

Questi fenomeni sono dovuti essenzialmente a forti disturbi stratigrafiei, rotture, scoscendimenti, ecc. che ci sono rilevati chiaramente dal fatto che in queste regioni gli strati non solo sono diretti in vario senso, spesso assai diversamente da quello normale (Est-Ovest circa), ma sovente si presentano anche sollevati di 50°, 60°, 70°, e talora sono anche portati alla verticale o persino leggermente rovesciati. Tali fatti possonsi specialmente osservare bene nelle colline tra Carpeneto, Trisobbio e l'Assunta, giacchè verso Roccagrimalda la stratificazione ritorna poco a poco abbastanza regolare.

Siccome nelle regioni collinosc di Trisobbio i banchi del Langhiano superiore prendono parte eziandio agli accennati disturbi stratigrafici, riesce quivi naturalmente sempre più difficile la distinzione tra Langhiano ed Elveziano, delimitazione già sempre tanto arbitraria nei casi di regolare stratificazione. Lo studio stratigrafico dell'Elveziano della regione ora in esame ci spiega anche in gran parte il notevole sviluppo che occupa quivi tale terreno.

Nei dintorni di Roccagrimalda va scomparendo quasi completamente la facies marnoso-sabbiosa che più ad Est predominava nell'*Elveziano* inferiore ed invece tutto questo orizzonte geologico diviene quasi completamente costituito di potenti banchi arenaceo-calcarei, molto resistenti, usati spesso per materiale da costruzione e talvolta utilizzabili eziandio per materiale da calce.

Questa prevalenza assoluta delle arenaric calcaree dà alle colline elveziane di queste regioni un aspetto affatto speciale, piuttosto arido, quasi montuoso, a creste spiccate, a fianchi ripidi, con non rare sorgenti, con qualche cascata d'acqua, a vegetazione essenzialmente arbustacea ed arborea, a difficile viabilità e spesso con una tinta rossastra generale dipendente dalla decomposizione di parte dei suoi elementi.

L'indicata facies che, iniziatasi, come dissi, nelle colline a Nord di Acqui si sviluppa completamente nei dintorni di Roccagrimalda, prosegue poi a mostrarsi sviluppatissima verso Est nelle colline di Castelletto d'Orba, Gavi, Serravalle Scrivia, ecc., nonchè nel tortonese, come vedremo, costituendo così una specie di spiccato nastro montuoso, direi, quasi speciale alle regioni collinose formate di *Elveziano*.

È naturalmente in stretto rapporto colla costituzione dell'*Elveziano* il rapido restringersi della valle d'Orba, generalmente assai ampia, là dove essa è incisa nei banchi di questo orizzonte geologico.

Naturalmente coi banchi arenacei si alternano spesso banchi marnosi e sabbiosi (ad *Aturia Aturi*, ecc.), ma in grado molto minore di quello che si osserva più ad Ovest; non di rado invece coi letti

arenacei vediamo frammischiarsi lenti ghiaioso-ciottolose ma generalmente solo affatto localizzate.

La zona elveziana è per lo più ridotta ad una larghezza di uno o due chilometri soltanto; i suoi strati presentano un'inclinazione assai regolare verso il Nord circa ma relativamente abbastanza forte, cioè di circa 25° e non di rado anche di 30° o 40°.

Riguardo al passaggio tra Langhiano ed Elveziano nelle regioni ora in esame la loro distinzione non riesce in complesso difficile giacchè. senza una lunga alternativa di strati arenacei e marnosi, si passa abbastanza rapidamente dall'orizzonte langhiano essenzialmente marnoso a quello elveziano essenzialmente arenaceo, ed anzi per molti chilometri si può seguire assai bene un potente banco arenaceo che pare logico di prendere come base dell'Elveziano, sempre naturalmente in via convenzionale. Così ad esempio nelle regioni collinose di Gavi possiamo osservare il seguente passaggio tra i due piani in esame:

/ Potenti banchi arenaceo-calcarei. Elveziano | Banchi sabbioso-arenacei, grigio-giallastri. | Potente complesso di banchi arenaceo-calcarei, giallastri, alternati con straterelli sabbiosi di color lastri, alternati con straterelli sabbiosi di color grigio.
 Banchi sabbioso-marnosi grigiastri, alternati con 2
 o 3 banchi arenaceo-sabbiosi, giallastri.
 Grossi banchi marnoso-sabbiosi grigio-bleuastri. grigio.

Grossi banchi marnoso-sabbiosi grigio-bleuastri.

Neppure difficile riesce la distinzione dell'*Elreziano* superiore dai terreni sovrastanti, sia anche solo dando uno sguardo all'orografia della regione (a causa della conformazione quasi montuosa e dello spiccato rilievo delle colline chreziane), sia pel fatto che esiste generalmente una trasgressione più o meno spiccata fra questo terreno e quelli più giovani; tant'è che il Tortoniano sovente vedesi ridotto ad una semplice striscia, ed anzi per un tratto assai esteso esso viene completamente mascherato dai depositi messiniani, apparendo solo nelle più profonde incisioni.

Uno dei punti migliori ove si può comodissimamente e molto bene osservare il passaggio dall'Elreziano, a banchi arenaceo-calcarei, direttamente al Messiniano sabbioso-conglomeratico, è lungo la strada Gavi-Novi, nella regione Monterosso dove non appare traccia di banchi marnosi riferibili con certezza al Tortoniano.

Ad Est di Gavi, sviluppandosi poco a poco il Tortoniano, verifichiamo di nuovo un graduale passaggio e quindi un'incerta delimitazione fra Elveziano e Tortoniano per quanto in complesso risulti sempre chiara e naturale la loro distinzione. Sovente incontransi fossili abbastanza ben conservati in questi banchi di passaggio, così ad esempio

nelle eolline di Monterotondo, presso il cimitero di Serravalle, eec. Anche sotto il punto di vista paleontologico possiamo constatare in tali banchi una fauna mista, cioè di facies in parte lorloniana ed in parte elveziana; e quindi, come d'altronde è perfettamente naturale, neppure i fossili possono servire per fare la sovraccennata delimitazione, poichè questa in natura non esiste.

Nelle colline di Serravalle l'Elveziano si presenta ad un dipresso colla facies prevalentemente arenacco-calcarea accennata in queste ultime pagine; è solo la comodità di studio, per trovarsi Serravalle lungo una delle principali arterie ferroviarie del Piemonte, che fece sì che questa regione venisse finora più comunemente osservata ed accennata da diversi geologici come Mayer, Pa to (che ne trasse il nome di Serravalliano sinonimo d'Elveziano), Fuens ed altri.

Così pure i numerosi fossili già accennati dai predetti geologi come provenienti dalle colline di Serravalle non devono interpretarsi quale prova di una maggior ricchezza in fossili di questa regione rispetto a quelle esaminate e da esaminarsi, ma solo di più accurate e ripetute ricerche in proposito.

Di questi fossili si può raceogliere gran numero, ad esempio, in quei banchi marnoso-sabbiosi, grigiastri, o grigio-bianeastri, a frattura seagliosa, alquanto resistenti, che fanno già passaggio al *Torto-niano*, così nei dintorni del cimitero di Serravalle, nelle vicinanze di Stazzano, eec.

Ad Est di Val Serivia l'orizzonte *Elveziano*, sempre eon una facies prevalentemente arenaceo-calcarea, e quindi con un aspetto alquanto aspro e selvaggio, si va gradatissimamente restringendo; poeo a poeo dalla primitiva direzione, Est-Ovest eirea, si volge a Nord, seguendo cioè la curva che tutti gli orizzonti terziari formano in questa regione; l'inclinazione dei suoi strati è sempre assai regolare, in media di 20°.

Sulla destra di Val Borbera, a Nord di Borghetto, possiamo osservare la seguente serie stratigrafiea:

Potenti banchi arenaceo-calcarei, grigio-giallastri. Grossi banchi sabbiosi, giallastri, intercalati a straterelli arenaceo-calcarei.

Potenti banchi arenaceo-calcarei.

Marne sabbiose, grigio-bleuastre, alternate eon straterelli arenaeei.

Complesso (2 o 3 metri di spessore) di straterelli arenaeco-caleari ripetutamente alternati con sottili straterelli marnosi.

Langhiano — Grossi banchi marnosi, grigio-bleuastri, alternati con straterelli arenacei.

Elveziano

Aquitaniano

Banchi marnosi ripetutamente alternati con banchi archacei.

Banchi sabbiosi, ricchi in pagliette micacee, grigiogiallastri, alternati con qualche strato arenaceo racchiudente accentramenti arenacei globosi o discoidi.

Marne grigio-verdastre alternate con straterelli arenacei.

Potenti banchi calcarco-arenacei giallastri.

Stampiano — Marne grigio-verdastre alternate con straterelli sabbiosi. La distinzione tra Langhiano ed Elreziano in queste regioni diventa sempre più difficile, poichè il primo orizzonte geologico, come già accennammo nel precedente capitolo, diventa quivi poco a poco anch'esso molto arenaceo, a facies, direi, elveziana, tanto da sollevarsi anche sopra alle regioni elveziane e da presentarne affatto l'aspetto; tuttavia osservando i grandi spaccati si può notare che nell'Elveziano vero gli strati marnosi si alternano meno frequentemente e sono più piccoli che nel Langhiano il quale risulta quindi di color più grigio-bleuastro; ma ad ogni modo è sempre assai arbitraria la delimitazione dei due piani geologici in questione, per quanto in generale si possa dire che l'Elveziano si inizia per lo più con un potente complesso di grossi banchi arenacei giallastri, cementatissimi.

Nella parte superiore dell'Elveziano, siccome nelle regioni in esame il Tortoniano è notevolmente sviluppato, troviamo tra questi due orizzonti geologici un passaggio generalmente graduatissimo, colle solite difficoltà di delimitazione; però essendo il Tortoniano quivi parzialmente conglomeratico, ne risulta in tali casi abbastanza facile la sua distinzione dalle arenarie elveziane, così nelle colline di C. Carlina, di Masseria Baiardo e di Cresta Argande. Però nelle colline di Vargo (e ciò è specialmente ben visibile nel vallone subito a Sud di Vargo e lungo la strada che da Vargo conduce a Costa Ginepro) anche l'Elveziano presenta nella sua parte superiore lenti e straterelli ghiaioso-ciottolosi, fossiliferi, per modo che viene anche qui a mancare il carattere differenziale poc'anzi accennato.

Generalmente però il passaggio dall'*Elveziano* al *Tortoniano* si compie per mezzo delle solite alternanze; cioè alle marne sabbiose *tortoni me*, quasi uniformi, disposte in grandi banchi (costituenti colline a profondi valloni franosi), succedono inferiormente banchi sabbiosomarnosi abbastanza duri con strati di grumuli marnoso-calcarci; quindi questi strati divengono sempre più potenti cangiandosi in veri banchi e si passa così all'*Elveziano* superiore.

Continuando l'esame della zona elveziana verso Nord la vediamo

presentarsi coi soliti caratteri or ora indicati, però senza notevoli lenti ghiaiose e con una potenza relativamente assai piccola, cioè di poco più di 100 metri in media. Per la loro resistenza i banchi arenacei elveziani costituiscono spesso le creste e le punte delle colline in esame, così la Cresta Ronchi, il Bricco S. Vito, ecc.; inoltre danno luogo a frequenti sorgenti acquee fra cui notevole quella di Avolasea.

A Nord di Avolasca i terreni elveziani, costituiti di un'alternanza di marne, sabbie ed arenarie, spesso assai fossilifere, formano il rilievo su cui sta la Parroeeliia di Avolasca ed il Poggio del Moro; quindi sempre più rapidamente restringendosi detti terreni si riducono a solo più pochi banchi arenacei che attraversano il paesello di Sarizzola dando luogo a piccole sorgenti; infine con stratificazione alquanto irregolare i banchi elveziani vanno a scomparire completamente al fondo di Rio Ossona venendo ricoperti dalle potenti marne tortoniane, nello stesso modo come nelle prossime colline venivano pure a scomparire gli orizzonti terziari più antichi.

Lasciando per ora in disparte lo sviluppo notevole ed assai curioso che le formazioni *elveziane* presentano nella parte orientale delle colline tortonesi e nelle colline pavesi, dove sollevansi ad oltre 750 metri, dobbiamo però accennare ai limitati affioramenti che di questi terreni appaiono nella parte occidentale dei colli di Tortona.

Nella basse valle Ossana l'*Elveziano* appare nelle colline di Romagnano sotto forma di banchi sabbioso-arenacei giallastri inclinati un po' variamente, cioè in massima parte verso il Sud-Ovest ed in parte di circa 50° verso l'Ovest; queste arenarie sono assai ricche in fossili, specialmente Bivalvi, Brachiopodi, Echinodermi, ecc.; colle arenarie alternansi pure strati marnosi grigio-giallastri, arnioni di varia forma, ecc.; vi si notano alcuni conturbamenti stratigrafici.

Verso Nord l'indicata formazione elveziana diventa più marnoso-sabbiosa e quindi non sempre facilmente delimitabile dal sovrapposto Piacenziano; invece ricompaiono nettamente i banchi elveziani marnoso-calcarei, grigio-bleuastri, compatti, poco ad Est di Mombisaggio; quivi detti banchi, inclinati di 25° o 30° verso Sud-Sud-Ovest, sono ricchissimi in fossili (fra cui molti denti di Squalidi) e vengono utilizzati per l'estrazione di materiale da costruzione, i cosidetti cantoni, di cui sono costituite quasi tutte le abitazioni di Mombisaggio. Anche in questo caso non è sempre facile il delimitare le marne elveziane da quelle sovrastanti piacenziane, solo che queste sono più bleuastre, più argillose, meno calcarce e quindi meno resistenti.

Infine una placca *elveziana* importantissima è quella che, con forma complessivamente triangolare, costituisce il rilievo della rocca di Tortona; quivi le marne calcaree, grigiastre o giallastre, talora alquanto are-

nacee hanno il predominio assoluto; vi appaiono pure banchi sabbiosi grigi, inglobanti frammenti rotolati di marne verdastre. I banchi pendono di circa 20° a 30° verso l'Ovest all'incirca con qualche oscillazione da luogo a luogo; questa formazione elveziana è molto interessante paleontologicamente perchè ricca in modo straordinario di resti fossili, specialmente Foraminiferi, Antozoi, Echinodermi, Molluschi, denti di Squalidi, ecc.; vi si trovano anche banchi di ostriche.

Nelle colline Torino-Valenza i terreni elveziani sono molto sviluppati, specialmente nella parte occidentale; riguardo al loro modo di presentarsi essi possonsi distinguere assai bene complessivamente in due sorta; cioè in Elveziano a facies marnoso-arcnaceo-calcarea nella parte orientale, ed in Elveziano a facies prevalentemente marnoso-sabbiosociottolosa nella porzione occidentale; nella regione intermedia circa tra l'Est e l'Ovest delle colline in questione si può constatare un passaggio assai graduale tra le due facies ora accennate.

L'Elveziano della porzione orientale dei colli Torino-Valenza ricorda molto nella sua costituzione quello dei colli tortonesi, specialmente quello delle vicinanze di Tortona; invece l'Elveziano dei colli torinesi si può meglio paragonare a quello della parte meridionale dei colli monregalesi; vedremo infine come nella parte media circa delle colline in questione si sviluppino notevolmente certi banchi arenaceo-calcarei che trovano la loro corrispondenza in banchi simili che vedemmo sviluppatissimi specialmente nelle Langhe, nel Monferrato ed alle falde settentrionali dell'Appennino ligure.

Nella parte occidentale delle colline di Valenza troviamo apparire le formazioni elveziane presso Pecetto di Valenza, dove esse si presentano sotto forma di marne grigiastre piuttosto resistenti, scagliose o a frattura concoide, spesso fossilifere, che nella parte superiore passano gradualmente alle marne tortoniane mentre che nella parte inferiore, verso Ovest, appoggiansi direttamente sulle formazioni liquiriane. Questi banchi marnosi compatti dell'Elveziano inclinano piuttosto doleemente, cioè di 15° a 20°, verso il Sud all'incirea nelle colline di Pecetto, ed invece verso l'Est ad un dipresso nelle colline di Bric Monteriolo; si osservano però anche qua e là inclinazioni diverse, attribuibili a fenomeni locali. In complesso noi abbiamo a constatare nelle colline di Valenza un affioramento elveziano sollevato dall'arricciamento di terreni liquiriani, ora in gran parte sepolti sotto la pianura ad Est di Valenza.

Presso le C. Sabbioni e C. Visconti si vede assai bene in alcuni tagli artificiali come l'*Elveziano* inferiore, appoggiantesi direttamente sul *Liguriano*, è costituito di sabbie inglobanti lenti di ghiaiette scrpentinose; questi depositi poi, per mezzo di marne dure con lenti di ciot-

toli serpentinosi, passano gradatamente alle marne compatte, biancastre, tipiehe dell'*Elveziano*.

Nelle colline di Valenza abbiamo la seguente serie stratigrafica: Astiano — Sabbie e calcari arenacci riccamente fossiliferi.

Piacenziano — Argille bleuastre assai fossilifere.

Marne e sabbie argillose grigiastre o grigio-verdastre o giallastre od anche brune.

Messiniano Sabbie giallastre e calcari grumulosi.

Conglomerati in lenti entro banchi sabbiosi.

Sabbie giallastre, arenarie straterellate eon letti eiottolosi. Sabbie straterellate grigie fossilifere.

Tortoniano Marne ed argille bleuastre con qualche banco sabbioso.

Marne sabbiose grigiastre straterellate.

Elveziano - Marne grigie compatte.

Tongriano — Conglomerati entro sabbie giallastre e sabbie giallo-rossiccie in banchi.

Liguriano — Argille scagliose nerastre e marne argillose grigiastre con grumuli biancastri, ealcari alberesi ed arenarie frammentate.

A Nord-Ovest della città di Valenza sorge, direi, dalla pianura padana una regione collinosa su cui stanno i paeselli di Monte e di Pomaro; in causa dei rivestimenti quaternari che ammantano in gran parte queste colline, poche sono le località, e solo dal lato settentrionale, in cui si possa osservare la loro natura geologica; trattasi anche qui di nune grigiastre (con fossili non rari ma difficili ad estrarsi completa) alternate con banchi sabbioso-arenacei giallastri, come vedesi assai bene sotto il castello di Pomaro; i banchi marnosi, più o meno compatti, talora utilizzati presso Monte per estrazione di cantoni, inclinano di 20° o 30° verso il Sud-Est circa, per modo che pare esista poco lungi, verso Nord-Ovest, una ruga liquirianu, ora completamente coperta dai depositi quaternari dalle valle padana, ma che sorge fuori più ad Ovest a costituire i colli di Casale-Pontestura.

Dall'assieme dei earatteri che presentano i terreni costituenti le colline sovraesaminate pare che essi debbansi pure attribuire all'*Elveziano*, specialmente alla sua parte superiore.

Nelle colline di Conzano l'*Elveziano* compare per breve tratto sotto forma di banchi marnoso-ealcarei più o meno arenaeei, utilizzati qua e là per materiale da costruzione, come ad esempio tra Conzano e C. Vallone nuovo; nella parte alta del paese predominano le arenarie marnose grigio-giallastre molto ricche in fossili.

È assai difficile la delimitazione dell'affioramento *elveziano* di Conzano e per eseguirla sul terreno dobbiamo in parte fondarei sull'oro-

grafia non essendo molto chiara la stratigrafia; d'altronde i banchi elveziani non presentano sempre netti caratteri di distinzione da quelli dell'Aquitaniano; l'accennata difficoltà specialmente si verifica nello sviluppo occidentale della zona elveziana in questione.

Ad Ovest di Conzano vediamo apparire tra l'Aquitaniano ed il Tortoniano (con trasgressione più o meno marcata con ambidue i terreni) una lunga striscia di Elveziano nelle colline di Vignale. Come di solito quest'orizzonte è quivi rappresentato da grossi banchi arenaceo-calcarei, riccamente fossiliferi (specialmente in Molluschi, Echinidi, Foraminiferi, ecc.), nettamente inclinati a Sud-Ovest, utilizzati su vasta scala come materiale da costruzione, così presso C. Intersenga, presso Vignale, presso C. Nuova, ecc.; è curioso l'osservare nella parte occidentale del paese di Vignale le profondissime e regolari cave che si spingono sin sotto le case, costituite del materiale tolto, direi, loro disotto.

È precisamente alla durezza considerevole di questi banchi elveziani che devesi la notevole elevazione del paese di Vignale. Appartengono probabilmente ancora a questo orizzonte quei banchi arenaceo-calcarei, drizzati quasi alla verticale e diretti all'incirca da Nord-Est a Sud-Ovest, che incontransi poco a Nord-Est di Vignale, presso la strada che conduce a Camagna; questi banchi speciali costituiscono un piccolo rialzo sopra alla collina aquitaniana su cui si basano.

Ad Ovest dell'ampia valle di Rotaldo l'orizzonte elveziano si sviluppa amplissimamente ed irregolarmente per modo che ne riesce difficile una regolare descrizione. Tuttavia i terreni in questione possono complessivamente considerarsi come facenti parte di una grande elissoide di sollevamento con diverse elissoidi secondarie e coll'asse maggiore diretto da Est ad Ovest circa. Esaminiamo quindi dapprima la zona elveziana costituente una gamba dell'anticlinale: ad esempio quella meridionale.

A Nord di Oliva nelle colline di Moleto, al disotto dei terreni messiniani di C. Mezzana, ma con delimitazione molto incerta (a causa della coltivazione e dell'alluvione della larga vallata di Ponara), veggonsi affiorare e tosto svilupparsi potentemente i banchi calcareo-arenacei dell'Elveziano con inclinazione alquanto varia, ma prevalentemente di circa 30°, verso Est.

Questi banchi elveziani sono quivi largamente scavati come materiale da costruzione e presentano una grande ricchezza in fossili; fra questi sono particolarmente notabili veri letti di Lithothamnium, in modo speciale da Moleto a C. Moletto inferiore; sono pure in relazione alla natura di tali banchi le numerose sorgenti acquee che esistono in queste vicinanze.

L'Elveziano di Moleto, il quale probabilmente si collega con quello

ehe studieremo in seguito (di Cellamonte, Rosignano, eee.) per mezzo di banchi che attraversano la Val Ponara sotto C. Magrina, si stende discordantemente, eome una potente placea, sopra i terreni aquitaniani i quali veggonsi quindi affiorare verso Nord e verso Sud.

Lungo la cresta collinosa tra Olivola e C. Vische i banchi elveziani, inclinati a Nord-Est, vengono escavati in alcuni punti; una plaeca isolata pare inoltre esistere nella parte più elevata dello stesso paesello d'Olivola.

È però specialmente nelle colline di Ottiglio e verso Est, particolarmente nell'*Elveziano* superiore, che l'escavazione dei banchi marnosocaleari è sviluppata in scala vastissima per ottenerne materiale da costruzione (quindi il nome di borgata Prera) sotto la solita forma di parallelepipedi (cantoni); non è il caso che ci fermiamo ad indicare tutti questi punti d'escavazione, giacchè in gran parte essi derivano solo sia dalla maggiore o minor comodità di trasporto del materiale escavato, sia dalla maggiore o minor vicinanza dei centri abitati, ecc.

I banchi arenaceo-calcarei dell'*Elveziano*, di color grigiastro o grigio-giallastro, invece di inclinare a Nord-Est, eome prima si verificava, a cominciare dalle colline di C. Gaetano, formando una leggera anticlinale, veggonsi pendere verso Sud o Sud-Est, talora di quasi 40° come presso la Madonna, ma generalmente di solo 25° o 30°.

Nei predetti banchi sono sovente comunissimi i resti fossili, così per esempio veri letti a *Lithothamnium* presso la Capella della Madonna, e talora potenti strati che non risultano d'altro che di un impasto di Foraminiferi, Antozoi, Echinodermi, Molluschi, ecc., come per esempio ad Ottiglio ed all'estremità orientale della eresta di S. Gottardo presso il suddetto paese. La posizione stessa del paese di Ottiglio è precisamente in diretta relazione colla zona *elveziana* a causa della sua costituzione, del suo modo di presentarsi e delle sorgenti acquee a eui dà origine.

Tra l'Elveziano ed il sottostante Aquilaniano esiste naturalmente un notevole hyatus che rappresenta almeno tutto il Langhiano, oltre ad una parte dei due sovraindicati orizzonti; tuttavia questa trasgressione stratigrafica non è sempre ben visibile, tanto essa è regolare; spesso è la orografia che aiuta il geologo nella delimitazione dei due orizzonti sul terreno, a causa di una specie di gradino che formano sovente i duri banchi arenacci dell'Elveziano su quelli marnoso-sabbiosi, e quindi relativamente meno resistenti, dell'Aquilaniano; non di rado però tale distinzione riesce difficile, specialmente dove la coltivazione maschera per lunghi tratti la natura del terreno ed anche perchè sovente esiste un passaggio litologico abbastanza graduale fra i terreni dei due orizzonti geologici.

Quanto al passaggio tra Elveziano e Tortoniano esso si può osservar bene ad Ottiglio verso Ovest e si mostra in generale assai graduale per le solite alternanze di banchi marnosi, sabbiosi ed arenacei, e specialmente per un graduato indurimento, direi, dei banchi marnosi, dal Tortoniano all'Elveziano: quindi anche in questo easo l'orografia riesce molto utile al geologo per delimitare i due orizzonti; formano infatti i terreni elveziani eolline assai più erte e più alte ehe non i terreni tortoniani; ne risultano però sempre naturalmente in tali delimitazioni notevoli incertezze inerenti al modo graduale di passaggio tra i due piani geologici in questione.

È precisamente nei banehi elveziani superiori, passanti al Tortoniano, che comineiansi ad osservare le prime cave di cantoni, ehe sono però più abbondanti ad un livello alquanto inferiore, perchè più resistente ne è la marna arenaceo-calcarea; specialmente famose in queste regioni sono le cave dei dintorni di Patro e di Carpi.

Ciò ehe havvi poi ancora di notevole rispetto alla zona elveziana ora in esame è che essa rappresenta solo una porzione dell'intiero orizzonte elveziano, in gran parte invece sepolto; tant'è che questa zona si allarga notevolmente più ad Ovest, là dove essa può meglio esplicarsi.

Ad Ovest di Val Colobrio i banchi *elveziani*, ehe nel loro passaggio all' *Aquitaniano* danno talora origine a sorgenti acquee, si presentano spesso fortemente sollevati (in particolare quelli inferiori), cioè di 50°, 60° e più, ma con inclinazione abbastanza regolare verso il Sud od il Sud-Ovest; nell' *Elveziano* superiore di queste regioni continuano ad osservarsi non poche cave di materiale da costruzione, utili anche al paleontologo perchè spesso forniscono resti fossili, specialmente abbondantissimi denti di Squalo.

Ad Ovest della borgata Perno i terreni elveziani presentano notevoli fenomeni stratigrafici, cioè dispongonsi a forma di conca nella parte superiore dell'orizzonte ed invece a stretta sinclinale nella parte inferiore, ad Ovest; vediamo infatti che nelle colline di Perno, di Cosso e di Palmaro i banehi marnoso-arenacei dell'Elveziano superiore, eseavati qua e là e passanti abbastanza gradualmente al Tortoniano, pendono di 20° a 40° verso il Sud-Est e verso l'Est, disponendosi a semicerchio ed andandosi poscia ad appoggiare discordantemente sui terreni aquitaniani delle colline d'Alfiano Natta.

Se invece teniamo dietro allo sviluppo dei banehi basali dell'*Elve-ziano* nelle colline di Terfangato, di Pessine, di Oddalengo piccolo, ecc., sino in valle Stura, li vediamo fortemente inclinati, spesso di 50°, 60° verso il Sud circa; ma sulla destra di Valle Croce e di Valle Zoppi, eontro l'elissoide oligocenica di Alfiano-Villadeati, vediamo i banchi

elveziani presentarsi bensì ancora fortissimamente sollevati, cioè di 60°, 70° e più, ma con inclinazione opposta a quella sovraecennata, cioè verso il Nord od il Nord-Ovest circa.

Ne risulta quindi evidente in queste colline una vera sinclinale, compresa tra due clissoidi oligoceniche, e colla gamba settentrionale molto più ampia e sviluppata che non quella meridionale.

Nella valle Stura, e per oltre un chilometro nelle colline sulla sua sinistra, si può osservare assai nettamente la continuazione dell'indicata stretta sinclicale *elveziana*, le cui gambe si mostrano qui di eguale sviluppo ad un dipresso; oppure quella di Sud-Ovest è la più potente, al contrario di ciò che osserviamo nelle colline più ad Est.

Sulla sinistra di Val Stura la zona elveziana sinora seguita va a collegarsi con quella formante la gamba meridionale dell'elissoide di sollevamento Ottiglio-Montalero e quindi l'abbandoniamo momentaneamente per studiare tale gamba meridionale dall'Est all'Ovest.

Si è già detto come in Val Ponara, a Nord di Olivola e di Frassinello, la zona *elveziana* di Moleto pare collegarsi per mezzo di stretto istmo colle ampie zone che dello stesso terreno osservansi nelle colline più a Nord, chiudendo così ad Est la grande clissoide Ottiglio-Montalero.

Già nelle colline casalesi vediamo apparire placche o strette zone elveziane; particolarmente notabile è la piccola e sottile placea di arenaria calcarca con banchi marnosi, che osservasi al Cimitero di S. Giorgio Monferrato e che ci rappresenta un lembo residuo di una zona elveziana primordialmente assai più estesa; è specialmente notevole questa placca, oltre a che per la sua speciale posizione, per la sua straordinaria ricchezza in fossili (otoliti di Cetacei, denti di Squali, Molluschi, Briozoi, Antozoi, Echinodermi, Litotamni, ecc.) che si possono facilmente liberare dalla arenaria avvolgente. Per quanto la searsità di tagli naturali non permetta osservazioni numerose in questa collina, ho creduto tuttavia poter separare la placca fossilifera accennata dai banchi marnosi, che ritengo aquitaniani, formanti quasi tutta la collina di S. Giorgio. Una gran parte, quella alta, del paese di S. Giorgio è fondata sopra banchi calcarei, giallastri, straordinariamente fossiliferi e costituenti un'altra placca di Elveziano sull'Aquitaniano; si notano talora lenti ghiaiose in questi depositi elveziani littoranei.

La più vicina zona elveziana, a cui certamente si collegava la placca esaminata, è quella delle colline a Nord di Terruggia; questa zona piuttosto stretta, ricoprente trasgressivamente l'Aquitaniano, è ricoperta a sua volta, trasgressivamente, dai terreni messiniani; si inizia quasi sotto Villa Mandoletta coi soliti banchi arenaceo-calcarei, utilizzati come materiale da costruzione, riccamente fossiliferi; si continua a Sud-Ovest nelle colline di Torre Veglia (località caratteristica per la straordinaria

abbondanza di grossi *Lithothamnium* liberi, utilizzati persino come pietrisco) e di Colma, dove nuovamente troviamo stupendi banchi a *Lithothamnium* e strati calcarei formati da un vero impasto di fossili, specialmente presso la C. Lucchina a Sud di Valle Bartolomeo.

L'inclinazione di questi banchi è di eirca 20° verso il Sud-Est. Nelle colline di Garriano e di Castello Uviglie l'*Elveziano* viene ricoperto da qualehe banco marnoso attribuibile al *Tortoniano*.

Nelle colline di Rosignano i banehi arenaceo-calcarei, potenti, tipici, ricchissimi in fossili, veggonsi inclinare di pochi gradi verso il Sud eirca; sono escavati su vasta scala eome materiale da costruzione, particolarmente per il paese stesso di Rosignano. Notiamo aneora eome nei banehi elreziani di Rosignano osservansi certi strati o lenti costituite prevalentemente di Calcare a grana abbastanza fina, che può ricevere una bella pulitura ed essere quindi perfino utilizzato come marmo. Tale fatto d'altronde si riseontra pure altrove in queste colline ma, eh'io sappia, è solo a Rosignano che si utilizzò questo calcare come vero materiale ornamentale.

Numerosissimi fossili riscontransi pure in eerti banchi arenaceo-calcarei del Cimitero di Rosignano, delle colline di Cellamonte (dove esistono pure diverse eave di cantoni) ecc.

Ad Ovest di Cellamonte i terreni *elveziani*, collegantisi a Sud colla zona *elveziana* di Moleto, e disposti a sinclinale tra due anticlinali oligoceniche, non presentano altro di notevole che speciali strati o lenti costituite di grumuli arenaceo-calcarei, giallo-rossastri; questo deposito si vede eomparire ancora più ad Ovest qua e la, specialmente nelle colline ad Est e Nord di Cereseto, così tra C. Plano e C. Casciano, presso C. Magnona, ece.

In queste stesse eolline di Cereseto vediamo però anche assai sviluppati i caratteristici banehi calcareo-arenacei, (costituenti appunto la parte alta del paese) fortissimamente inelinati, cioè di circa 60°, 70° verso Nord-Nord-Est, ed appoggiati con leggera trasgressione sui banehi aquitaniani.

Verso Nord invece i terreni *elveziani* attorniano abbastanza regolarmente la semielissoide *aquitaniana* di Treville e si mostrano colla tipica *facies* marnoso-arenacea e fossilifera nella stessa collina di Treville; quivi veggonsi pendere di circa 30° verso Nord e sono escavati su vasta scala come materiale da costruzione.

Questi banchi, sempre colla stessa facies, con quasi la stessa inclinazione, eolla stessa ricehezza in fossili, e dovunque utilizzati per lo stesso scopo, noi possiamo seguire regolarmente nelle colline di Ozzano e di C. Bertazzi.

Più ad Est però questi banchi marnoso-arenacei cessano presso

C. Amelio (quantunque primordialmente con molta probabilità essi si collegassero coll'*Elveziano* di S. Giorgio Monferrato) appoggiandosi al *Liguriano* dei colli casalesi e circoscrivendolo verso Ovest con inclinazione a Sud o Sud-Ovest circa; per tal modo la Val Rivara si può considerare in gran parte come una valle orografica causata da una sinclinale dei banehi *elveziani*.

Lungo la linea di contatto, che avviene con notevole trasgressione, tra l'*Elveziano* ed il *Liguriano*, spesso i banchi del primo sono zeppi di fossili (denti di pesce, Molluschi, Briozoi, Echinodermi, Foraminiferi, fra cui grosse Orbitoidi, Litotamni, ecc.); questo fatto si può specialmente osservare in alcuni speciali punti, così fra le arenarie sotto Baraccone e nelle marne calcaree di C. Riva.

La valle della Stura da Cerrina al Po presenta un'ampiezza molto grande e deve tale conformazione all'essere lungo questo tratto una vera valle orografica rappresentata da un'ampia sinclinale che quivi fanno i terreni elveziani.

Infatti nelle colline di Quarti i banchi dell'*Elreziano*, appoggiati trasgressivamente sul *Liguriano*, pendono verso l'Ovest circa; viceversa nelle regioni collinose di Rocchetta, Solonghello, Mombello, ecc., gli strati marnosi o marnoso-calcarei (quindi talora usati come materiale da costruzione) inclinano più o meno fortemente, talora di oltre 30°, verso il Sud circa. Tale inclinazione, sempre però più debole da Nord a Sud, si continua sino al bassopiano della valle, quivi conformandosi a fondo di battello per modo che dalla parte opposta, cioè sulla destra di tale valle, i banchi presentano un'inclinazione contraria affatto a quella di prima.

Nelle colline di Castellazzo, Scrralunga di Crea, Casalino, ecc. i banchi elveziani, spesso marnoso-ealcarei e quindi come di solito utilizzati qua e là per cantoni (specialmente famose sono in riguardo le cave di Casalino), presentano un'inclinazione fortissima, spesso di oltre 40°, 50°, verso il Nord-Nord-Ovest, il che ci spiega eziandio la differenza orografica esistente fra i due fianchi (assai più erto il destro che non il sinistro) della valle Stura in queste regioni.

Sulla destra della Stura l'*Elveziano* inferiore si può distinguere assai bene dall'*Aquitaniano* in causa della comparsa dei tipici banchi marnosi, duri, fogliettati del *Langhiano*; invece sulla sinistra questi mancano e la delimitazione fra i due indicati orizzonti, sovrapponentisi con notevole trasgressione, si deve basare specialmente sulle differenze litologiche (per essere l'*Aquitaniano* piuttosto sabbioso-arenaeeo) ed anche sull'orografia, a causa del costituire sovente i banchi inferiori dell'*Elveziano* un forte rialzo sulle creste collinose dell'*Aquitaniano*, e quindi un corrispondente restringersi delle singole vallette.

Questi caratteri orografici per quanto secondari sono talora l'unica risorsa del geologo in campagna, specialmente là dove la coltivazione maschera quasi completamente il terreno profondo, come è ad esempio il caso nelle colline di Rocchetta, di Bric Runcali, ecc., dove rimane quindi alquanto incerta la delimitazione degli orizzonti geologici.

Essendo i banchi elveziani troncati di tratto verso Nord dall'erosione del Po, tra Bric Runcali ed il Molino della Smcralda (Est di Pontestura) non è possibile di giudicare dello sviluppo che essi presentano sotto le alluvioni della pianura padana in queste vicinanze; tuttavia dall'andamento stratigrafieo generale dei terreni credo poter arguire che tale sviluppo è assai piccolo e che a poca distanza dalla regione collinosa i terreni elveziani, con o senza intermezzo di una zona aquitaniana, si appoggiano già sul Liguriano, continuazione della zona analoga costituente le colline casalesi.

Rimontando l'ampia valle secondaria o Gaminella di Gabiano, si osserva che anche in questo caso tale ampiezza deriva dall'essere questa valle d'origine orografica, cioè di sinclinale con asse diretto da Sud-Est a Nord-Ovest e che passa poco a Sud di Gabiano. Questa sinclinale è però alterata ad Est da una sinclinale secondaria che dà origine al bacino orografico di Piazzano e Castel S. Pietro.

Infatti se si esamina l'andamento della zona elveziana ad Ovest di Mombelio, si vede che essa muta rapidamente direzione, attorniando l'elissoide oligocenica di Mombello; tale formazione ha i suoi strati fortemente inclinati ad Ovest e Nord-Ovest nelle colline di Pozzengo e Crosio, e direttamente a Nord, con pendenza di 35°, 40°, nelle colline di M. Sion e di Brie del Lupo.

In seguito i banchi di durc marne, più o meno arenacee, dell'*Elve-ziano* si dirigono a Nord-Nord-Est in val Dordagna (valle in parte orografica per stretta sinclinale); nel loro passaggio ai pochi banchi *langhiani* essi danno luogo ad una copiosa sorgente, e vanno a costituire le colline su cui è fondata la parte alta del paese di Camino.

Di qui i terreni *elveziani* rapidamente si inflettono ad Ovest e con tale direzione ed un'inelinazione media di 30°, ma varia tra 20° e 40° (a seconda che si tratta dei banchi inferiori o superiori dell'orizzonte in esame), essi costituiscono le colline di Castel S. Pietro, Gabiano e Moncestino venendo utilizzati in moltissimi punti (specialmente attorno a Martinengo e Zoalengo) per estrarne materiale da costruzione.

A Nord di Moncestino i banehi inferiori dell'*Elveziano* vennero esportati dall'erosione delle acque del Po, ma si può segnare abbastanza bene l'andamento della piccola parte di zona *elveziana* sepolta sotto alle alluvioni quaternarie tenendo conto dell'andamento stratigrafico di questo terreno e del *Langhiano*.

Poco ad Ovest di Moncestino si veggono i banchi *elveziani* ripiegarsi rapidamente a Sud e poscia a Sud-Est, assumendo un'inclinazione di circa 25° verso l'Est ed il Nord-Est.

Nella sinclinale orografica Gabiano-Moncestino-Villamiroglio la gamba meridionale è molto più sviluppata di quella settentrionale e quindi i suoi strati generalmente si presentano più dolcemente inclinati formando gradualissimo passaggio al Langhiano per mezzo di ripetute alternanze di strati sabbioso-marnosi con strati marnosi duri fogliettati; ma nelle colline di Varengo e Rosingo i banchi elveziani rapidamente si rialzano, mostrando una pendenza di oltre 30°, 40° verso il Nord circa.

Mentre che nelle colline ad Est di Rosingo gli strati elveziani, con regolare pendenza verso il Nord-Est circa ed appoggiantisi con leggera trasgressione sui banchi aquitaniani (da cui sono separati per mezzo di pochi strati riferibili dubbiamente al Langhiano), vanno a collegarsi coi già descritti terreni contemporanci di Casalino sulla destra di Val Stura, invece a Sud di Rosingo vediamo la zona elveziana prolungarsi in forma di stretta striscia a stratigrafia assai curiosa.

Cioè quella specie d'istmo che collega il bacino *elveziano* ora studiato con quello di Oddalengo piccolo, esaminato nelle pagine precedenti, è rappresentato da una sinclinale strettissima, coll'asse diretto secondo la lunghezza del sopradetto istmo, vale a dire da Nord-Est a Sud-Ovest circa.

Nella collina di Bric Roncato e di C. Cà di Garello la gamba occidentale della sinelinale in questione è abbastanza sviluppata, con banchi fortemente inclinati ad Est circa e passante gradatamente al Langhiano, ma la gamba orientale manca completamente o è ridotta a solo pochi strati sollevati quasi alla verticale ed appoggiantisi trasgressivamente sui terreni aquitaniani, coll'intermezzo di qualche straterello marnoso, duro, fogliettato, che ricorda il Langhiano.

Però nelle colline di S. Maria e di Oddalengo grande la sinclinale diventa più regolare, a gambe quasi eguali e costituite di banchi inclinati di 50°, 60°, 70°; anche orograficamente questa struttura stratigrafica ci si rivela con due colli (quello di S. Maria e quello tra Oddalengo grande e Vallestura) corrispondenti alla conca della sinclinale, e con forti rialzi collinosi (Bric Fungaio, Bric di Madonna di Moncucco, ecc.) corrispondenti alle gambe fortemente sollevate della sinclinale stratigrafica.

Facciamo infine notare che ad Ovest del bacino elveziano di Gabiano, come d'altronde già comineiava a verificarsi in questo stesso bacino, i terreni elveziani cangiano poco a poco di natura; invece di

marnoso-calcarei divengono piuttosto marnoso-sabbiosi, spesso grossola-namente arenacci.

D'altronde anche dal lato industriale questo cangiamento litologico ha un'importanza molto notevole, poichè verso Ovest vengono a mancare nell'Elveziano quei banchi marnoso-calcarei a grana fina e resistenti agli agenti atmosferici che abbiamo visto così largamente utilizzati nelle colline casalesi finora esaminate; a dire il vero nelle colline di Corteranzo, Robella e Cocconato vediamo ancora nell'Elveziano superiore banchi marnoso-calcarei (con non pochi fossili, fra cui comuni i denti di Squalo) che potrebbero essere utilizzati come materiale da costruzione (cantoni), ma però generalmente essi sono più poveri in calcare che non i banchi analoghi osservati ad Est, e quindi facilmente si alterano quando esposti per lungo tempo agli agenti esterni.

Ad Ovest di Oddalengo grande la sinclinale elveziana ora esaminata si va allargando rapidamente; i banchi costituenti la sua gamba orientale-meridionale si volgono a Sud, costituendo le colline di Cicengo e Frastolo, con un'inclinazione di 50°, 60° e più verso l'Ovest ed il Sud-Ovest, sino a collegarsi con quelli già studiati di Oddalengo piccolo; ne risulta quindi chiusa, accerchiata dall'Elveziano, l'elissoide oligocenica di Montalero-Ottiglio.

Quanto alla gamba settentrionale della sinclinale di Oddalengo grande vediamo che i suoi strati, con una pendenza di 40°, 50° a Sud, si dirigono abbastanza regolarmente verso Ovest per modo da costituire le colline di Rio della Valle, Case Turini, Corteranzo, Robella ecc.

Dobbiamo però notare che nelle regioni collinose di Corteranzo e Robella l'andamento stratigrafico della zona elveziana è assai regolare, per modo che mentre i banchi inferiori hanno un'inclinazione di 40°, 50° e più, per graduale transizione i banchi superiori (a tinta grigio-biancastra per modo da rassomigliare molto al Tortoniano a cui passano insensibilmente e da cui si distinguono quasi solo per lamaggior durezza) presentano pendenze molto più deboli, cioè di 20°, 30° ed anche meno.

Invece, a causa dell'affioramento tongriano che forma l'elissoide secondaria Villadeati-Alfiano Natta, noi vediamo che i banchi elveziani a mezzogiorno delle colline di Case Turini si rialzano rapidamente verso Sud assumendo una forte inclinazione a Nord ed attorniando il prolungamento settentrionale dell'elissoide tongriana di Villadeati.

Quindi i banchi *elveziani* costituiscono la parte esterna dell'anticlinale stratigrafica; la valle Stura della borgata Ferrero alle falde delle colline di Villadeati risulta scavata nella parte centrale quasi della suddetta anticlinale.

I terreni *clreziani* che dalle colline di Case Turini si dirigono verso

Sud-Est, formando il Bric di S. Candido, di S. Giorgio, ecc. sino a connettersi con quelli contemporanei, già studiati, sulla destra della Stura, non presentano altro di notevole che una forte pendenza a Nord-Est; essi veggonsi inferiormente formare una graduale transizione agli strati langhiani.

Invece seguendo lo sviluppo dell'*Elveziano* delle colline di Case Turini verso Murisengo, ecc. vediamo anzitutto che esso basa direttamente e più o meno trasgressivamente sull'*Aquitaniano*, ed inoltre che esso rapidamente muta di natura litologica mostrandosi essenzialmente arcnaceo, invece di marnoso sabbioso come era prima.

Infatti già nelle colline di C. Bicocca possiamo osservare come coi banchi marnoso-sabbiosi, inclinati di circa 40°, 45° ad Ovest-Sud-Ovest, si alternino ripetutamente banchi arenacei giallastri che divengono però sempre più potenti ed abbondanti verso Sud-Est; infine questi prendono un'assoluta prevalenza e vengono così a costituire la cresta collinosa di Murisengo, del Monte Lungo, ccc. sino a Villadeati, con una pendenza di circa 50°.

Questa zona arcnacea elveziana (paragonabile assai bene a quella simile e contemporanea della parte meridionale del bacino terziario piemontese, specialmente dell'alto Monferrato e del Tortonese) formò la sovraccennata cresta di colline, cagionò il forte ristringersi di Val Stura all'osteria Gattinara e diede origine a numerose sorgenti acquee, fra cui importante quella sulfurea della Pirenta nel passaggio all'Aquitaniano. Tale zona inoltre è ancora notevole dal lato industriale pel fatto che questi banchi arenacei duri, molto resistenti, sono utilizzati su vasta scala come materiale da costruzione, ben diverso però dai cantoni delle colline casalesi, per essere molto più arenacei ed anzi spesso grossolanamente arenacei.

Alcuni resti fossili vengono talora riscontrati entro queste arenarie, ma, ad eccezione dei denti di Squalo, essi sono generalmente poco determinabili.

Proseguendo l'esame della zona elveziana a Sud-Est di Villadeati, si vede che essa si restringe rapidamente, riducendosi a semplice striscia, che infine scompare completamente sia perchè coperta discordantemente dai terreni più recenti, sia anche perchè mascherata parzialmente dagli stessi banchi tongriani che per la compressione subita oltre a disporsi in stretta anticlinale, si mostrano talora persino rovesciati.

Naturalmente da Murisengo sin dove la zona *elveziana* in questione scompare completamente, essa si presenta in trasgressione evidente coi terreni sotto e soprastanti.

È notevole come dalla fontana della Pirenta sino a Villadeati e

Molinasso le arenarie *elveziane* si presentino in certi banchi eome un vero impasto di Foraminiferi, di *Pecten*, di *Balanus*, eec., eioè a *facies* di deposito littoraneo; questi banehi hanno in complesso una pendenza di eirea 45°.

Proseguendo l'esame dell'*E/reziano* verso Ovest, oltre le eolline di Robella, vediamo i banchi inferiori di questo orizzonte, passanti gradatamente ai tipiei strati *langhiani*, costituire per lungo tratto la sponda sinistra di Val Stura con un'inelinazione media di cirea 40°, 45° a Sud-Ovest; predominano i banehi sabbioso-marnosi grigiastri, spesso alternati con veri banehi arenacei; non vi sono rari i fossili, ma in generale difficili ad estrarsi completi.

Tra le colline di Moransengo e quelle di Tonengo i banchi elveziani si volgono rapidamente verso Ovest e poi, disponendosi in strettissima eurva, si ripiegano dapprima verso Sud, quindi verso Sud-Est, andando a costituire le colline di Cocconato.

Da tale andamento stratigrafieo deriva una vera sinclinale o eonea orografiea, aperta solo al Sud-Est verso la borgata Sartù e la Pieve di Coeeonato, là dove l'*Elveziano* passa gradatamente ed insensibilmente al *Tortoniano*.

In questa eonca elveziana, abbastanza regolare, ehe possiamo appellare eonca di Tonengo, oltre ai banchi marnoso-sabbiosi, talora alquanto ealearei e quindi resistenti, ehe ne eostituiseono la parte prineipale, dobbiamo menzionare la presenza qua e là di strati marnosi, duri, fogliettati, pseudo-langhiani, fossiliferi; questi ad esempio possonsi osservare nel rilievo esistente subito a Sud di Tonengo, dove essi pendono di eirca 20° verso il Sud ad un dipresso.

Pure notevoli sono alcuni grossi banchi sabbioso-arenaeci, giallastri, o giallo-rossastri che appaiono verso la parte inferiore dell'*Elveziano* e veggonsi specialmente sviluppati nelle vicinanze di C. Nuova di Cerrabello, nella parte alta del rio di Mainia sin presso Aramengo.

Quanto all'andamento stratigrafico dei terreni elveziani della sinelinale in esame si deve solo notare che, eome naturale, i loro banchi, inelinati abbastanza regolarmente verso l'interno della conea, presentano una pendenza più o meno forte secondo che sono più o meno vicini alla parte esterna della conea stessa. Vediamo infatti che i banchi basali, i quali passano gradatamente al Langhiano, presentano per lo più pendenze fortissime, cioè di 50°, 60°, 70° e più, specialmente nella gamba Sud-Ovest della sinelinale in studio; mentre invece verso il centro della conea suddetta le pendenze divengono assai dolci, cioè di solo 15° o 20°.

Ad Ovest di Coceonato la zona elveziana, fortemente compressa e spinta a Sud dall'affioramento liguriano di Serra (già precedentemente

4

studiato) ehe altera l'andamento di tutte le eircostanti formazioni mioceniehe, si riduce molto di ampiezza (in aleuni punti a solo 200 metri eirea) e eoi suoi banchi inclinati di 30° a 70° verso Sud viene a eostituire la eresta di Airali, Marmorito, C. Cavallotto, Bignona, ecc.

La grande differenza, sopraindicata, nel grado di inclinazione si verifica tra i banchi inferiori e quelli superiori dell'*Elveziano*; questo terreno nella parte basale si vede appoggiarsi direttamente sull'*Aquitaniano*, bensì con *hyatus*, ma senza notevole trasgressione stratigrafica, mentre nella parte superiore passa rapidatamente, ma senza salti, ai pochi banchi marnosi che rappresentano il *Tortoniano*.

A costituire l'*Elveziano* di queste colline, oltre alle marne sabbiose, prendono parte notevole potenti banchi arenacci durissimi che formano appunto la parte alta della cresta di Marmorito e che ricordano molto bene i banchi, dello stesso orizzonte geologico, che abbiamo avuto ad esaminare presso Murisengo; in ambidue i casi questa *facies* arenacca dell'*Elveziano* si collega con *facies* simili che abbiamo avuto occasione di far notare nell'*Elveziano* della parte meridionale del bacino terziario piemontese, specialmente nel Monferrato e nel Tortonese.

È ancora in relazione con questa zona arenacca una sorgente d'acqua sulfurea che osservasi nell'alta valle di Rio Freddo, quasi sotto C. Martina.

Ad Est delle colline di Bignona diversi fatti importanti devonsi notare nella zona elveziana; anzitutto essa si allarga rapidamente ed assume un andamento abbastanza regolare che conserva in tutto il suo sviluppo nei colli torinesi; inoltre vi appare una nuova facies speciale per la comparsa ed il subito sviluppo di banchi ghiaioso-ciottolosi, ad elementi spesso voluminosissimi; infine assieme a questa nuova facies, e probabilmente in relazione abbastanza stretta con essa, notiamo eziandio quella straordinaria ricchezza in fossili che rese famose le colline torinesi, col falso titolo di colline di Superga.

Quindi in complesso noi possiamo distinguere nelle colline Torino-Valenza tre facics generali della zona elveziana, cioè l'Elveziano marnoso-arenaceo-calcareo, in alcuni pochi punti riccamente fossilifero, (nelle colline Valenza-Gabiano); l'Elveziano prevalentemente marnoso-sabbioso, talora arenaceo (dalla conca di Gabiano alle colline di Albugnano); ed infine l'Elveziano prevalentemente sabbioso-ciottoloso spesso ricchissimamente fossilifero (nelle colline torinesi).

Nelle colline di Albugnano la facies ciottolosa dell'Elveziano si esplica quasi di tratto ed in modo veramente straordinario, specialmente nella sua parte medio-inferiore. Questi banchi ciottolosi, ad elementi talora voluminosissimi, si possono osservare assai bene nelle colline di Cascine Pianfiorito, di S. Lucia, di C. Luca, nella parte settentrionale

della collina di Albugnano, ecc.: essi sono quasi sempre alternati con banchi ghiaiosi, molassiei, in cui sono generalmente sparsi numerosi eiottoli. È precisamente in queste molasse grigio-verdastre (per essere ad elementi prevalentemente serpentinosi) che trovansi resti fossili in grandissima abbondanza, eosì ad esempio nei dintorni di S. Lucia, nelle vieinanze stesse di Albugnano, discendendo verso S. Emiliano, andando verso Bersano, ecc., ecc.

Il volume molto notevole (anche 2 o 3 metri di diametro) di qualeuno dei ciottoli immersi nelle molasse elveziane fa sì che essi diffieilmente possono essere trascinati a valle dalle correnti acquee; quindi per la lenta e continua degradazione dei terreni superficiali tali ciottoloni poco a poco vengono a giorno e rimangono isolati sulle cime e sui fianchi delle colline, simulando assai bene massi erratici, tanto più che sovente essi hanno spigoli poco smussati; questo ci spiega l'errore in cui era dapprima caduto il Gastaldi credendoli massi erratici trasportati dai ghiacciai quaternari. Gli stessi fenomeni già osservammo nelle colline monregalesi.

La zona elveziana, che coll'intermezzo della zona aquitaniana si appoggia all'affioramento liguriano di borgata Serra, presenta i suoi strati assai fortemente inelinati verso l'Ovest ed il Sud-Ovest, ed aneora nelle colline di S. Gottardo vediamo i banchi marnosi molassici dell'Elveziano pendere di 40°, 45° verso Sud-Ovest.

Invece proseguendo l'esame della zona elveziana verso Ovest, vediamo eome essa si vada gradatamente allargando, assumendo anche una potenza di 1600, 1700 metri; la sua tettoniea si presenta regolarissima, giacchè mentre da Albugnano a Cinzano, nella parte inferiore dell'orizzonte in esame, i banehi presentano una pendenza di 30°, 40° verso Sud, ad Est di Cinzano invece ed in tutta la parte media e superiore dell'Elveziano l'inclinazione degli strati è in media di solo 20°, talora con oseillazioni tra i 15° ed i 25°.

Mentre ad Est di Albugnano l'*Elreziano* si appoggia direttamente sull'Aquitaniano eon un grande hyatus, eomprendente almeno tutto il Langhiano, invece ad Ovest di Albugnano tale laeuna si va gradatamente riempiendo per l'apparsa dei banchi marnosi tipiei del Langhiano, ai quali quelli elveziani fanno graduale passaggio; per tal modo spesso ne riesee molto incerta la delimitazione, tanto più che soventi appaiono, a ripetuti livelli, strati marnosi duri pseudo-langhiani frammezzo ai earatteristici banehi sabbioso-ghiaiosi dell'*Elveziano* inferiore.

Quanto alla costituzione dell'ampia zona *elreziana* in esame, tra Albugnano e Baldissero, si può dire in complesso ehe essa è eminentemente sabbiosa quantunque coi banchi sabbioso-arenacei o sabbioso-

marnosi grigiastri o grigio-giallastri si alternino pure comunemente, e formino anzi talora piccoli orizzonti speciali, diversi complessi di banchi marnoso-grigiastri o grigio-bleuastri.

Inoltre a diversi livelli nella serie elreziana compaiono strati o banchi ciottolosi ad elementi o cementati in conglomerato, oppure, ed è questo il caso più frequente, solo commisti con ghiaie e molasse, od anche sparsi irregolarmente fra sabbie più o meno grossolane; per tal modo si osservano comunemente sparsi in modo irregolarissimo alla superficie di queste colline (specialmente nell'Elveziano medio) enormi ciottoloni a facies di massi erratici.

Chi volesse in breve tempo e comodamente osservare l'intiera serie dell'*Elveziano* delle colline in esame, ha solo da percorrere la strada che da Moncucco conduce, in cresta di collina, a Cinzano e taglia perpendicolarmente gli strati. Vedrebbe in tal caso come coi banchi sabbiosi si alternino spesso banchi marnosi (i quali anzi al Bric del Galletto prendono per un certo tratto un'assoluta prevalenza) ed anche strati o banchi di ciottoli.

Possianio indicare ad un dipresso nelle colline in esame questa caratteristica serie stratigrafica:

Astiano — Marne sabbiose e sabbie giallastre fossilifere (Briano).

Piacenziano — Marne argillose bleuastre riccamente fossilifere (Sud di Fornaci di Briano).

Messiniano — Marne grigiastre con lenti calcarce e gessifere (Fornace S. Martino).

Marne più o meno sabbiose, fossilifere (Tetti Borelli).

Banchi marnoso-sabbiosi, assai fossiliferi, con strati o lenti ciottolose (Moncucco).

Tortoniano

Strati specialmente sabbiosi.

Strati ghiaioso-ciottolosi (Bric S. Paolo).

Alternanza di banchi sabbioso-molassici con banchi marnosi grigio-bleuastri (C. Fontana).

Complesso di banchi sabbiosi (Bric S. Giuseppe).

Complesso di banchi marnosi (Bric del Galletto).

Banchi sabbioso-molassici assai fossiliferi.

Potenti banchi arenaceo-conglomeratici, talora a ciottoli voluminosissimi (C. Prelle - C. Bruno).

Strati sabbioso-arenacei.

Alternanza di banchi marnosi grigio-bleuastri con strati sabbiosi.

Straterelli ghiaioso-ciottolosi (Villa Serra).

Banchi sabbiosi e marnosi alternati (Cinzano).

Strati sabbiosi alternati con strati marnosi, duri, fissili, pseudo-langhiano.

Elveziano

29

 $Elveziano \left\{ \begin{array}{l} {\rm Straterelli~ghiaioso\text{-}ciottolosi.} \\ {\rm Alternanza~di~strati~sabbioso\text{-}marnosi\,con\,straterelli}~pseudo-langhiani.} \end{array} \right.$

Langhiano — Complesso di strati marnosi, duri, fogliettati, scagliosi. grigio-bleuastri, fossiliferi.

Aquitaniano — Potente complesso di banchi sabbioso-marnosi grigiastri (C. Rosotti).

In complesso abbiamo nell'Elveziano di queste regioni tre livelli a banchi ciottolosi, di cui però il primo è il più importante.

Debbo però subito accennare che l'indicata seric litologica dell'Elveziano non si deve ritenere per nulla come generale, verificandosi invece molte e profonde variazioni locali nella zona elveziana.

Riguardo agli orizzonti più riccamente fossiliferi si può dire in generale come essi siano collegati ai banchi ghiaioso-molassici ed anche a quelli ciottolosi, indicandoci così come di tratto in tratto durante l'epoca elveziana si verificassero deposizioni tumultuose che distruggevano in gran parte la fauna marina accumulandone i resti coi depositi grossolani che si formavano in tali momenti. Però le località più riccamente fossilifere trovansi nell'*Elveziano* inferiore, così tra il Bricco di C. Montalto e quello di C. Bavengo (Bersano), nelle colline di Sciolze (specialmente famosi sono quivi i banchi molassici ciottolosi del giardino di Villa Rovasenda), nei dintorni di Bardassano, ecc., ecc. dalle quali località venne estratto gran parte del materiale costituente la stupenda collezione paleontologica del Cav. L. Rovasenda.

Nella zona elveziana ora in csame, specialmento nelle colline di Sciolze, si potrebbe scindere complessivamente la serie elveziana in tre orizzonti speciali, cioè: 1º un orizzonte inferiore marnoso-sabbioso con letti e lenti ciottolose, ricchissime in fossili; 2º un orizzonte medio specialmente sabbioso, grigio-giallastro, fra cui sonvi banchi speciali con Foraminiferi e resti di *Pentacrinus Gastaldii*, e banchi zeppi di valve di Pecten; 3º un orizzonte superiore costituito da un'alternanza di banchi sabbiosi e marnosi, talora con lenti ghiaiose, non di rado fossilifere, orizzonte cioè che fa passaggio al Tortoniano.

Quanto all'Elveziano superiore ed alla sua delimitazione dal Tortoniano dobbiamo osservare come tra questi due piani geologici si possa constatare in diversi punti un bellissimo passaggio sotto il punto di vista paleontologico.

Infatti se percorriamo certe colline che sono costituite da banchi sabbioso-marnosi ed anche ghiaioso-ciottolosi che dal lato litologico parrebbero rappresentare l'*Elveziano* superiore, vi possiamo in molti punti osservare strati assai ricchi in fossili (fra cui numerosi Foraminiferi) a spiccatissima facies tortoniana; ciò verifichiamo ad esempio presso Moncueco, nelle colline di Villa Majolo, di Avuglione, di Marentino, di Tetti Gaiotto, di Montaldo, ecc. Quindi tali depositi, per quanto presentino la facies litologica dell'*Elveziano*, debbonsi piuttosto porre nel *Tortoniano* in considerazione della fauna che contengono.

D'altronde nel bacino terziario del Piemonte fenomeni simili già incontrammo nelle colline di Stazzano dove si verificarono condizioni speciali di sedimentazione tumultuosa durante l'epoca tortoniana.

Non è d'altra parte a stupire che in alcune regioni nel periodo di transizione tra l'epoca elveziana e quella tortoniana il periodo di deposizione tumultuosa o di littorale siasi prolungato per un certo tempo per modo che quivi la facies, direi, elveziana si presenta ancora nel Tortoniano inferiore, come è precisamente il caso per le colline di Vargo-Stazzano nel Tortonese e nelle regioni Moncucco-Marentino.

Ad Ovest di Pavarolo la zona elveziana si va alquanto restringendo a causa della compressione e della spinta a Sud prodotta dall'emersione del Bartoniano di Gassino; in conseguenza di questo fatto vediamo naturalmente i banchi elveziani assumere una pendenza più forte. Però se nell'Elveziano inferiore gli strati inelinano di circa 30° o 40° verso Sud-Est, nell'Elveziano superiore invece tale inclinazione diviene sempre più debole, cioè di solo 20° in media.

Come in generale, nei colli torinesi vediamo che la serie elveziana è costituita da un'alternanza irregolare di marne, sabbie, molasse e conglomerati, colla prevalenza locale ora dell'una ed ora dell'altra formazione litologica. Gli strati ciottoloso-conglomeratici, che mancano nei banchi superiori dell'Elveziano, sono invece costanti fra i banchi basali dello stesso orizzonte e compaiono poi a diversi livelli nella serie stratigrafica di quest'orizzonte.

Verso la parte mediana o medio-inferiore della serie *elveziana* osservasi un potente complesso di banchi essenzialmente marnosi grigio-bleuastri a *facies* alquanto simile a quella del *Tortoniano*; essi dànno origine a colline che ricordano molto bene quelle *tortoniane*. Sono ad esempio colline di questo tipo quelle di S. Grato (Baldissero), di C. Chiapusso, di Tetti Civera, di Bric Barletto, ecc.

Sempre assai graduali sono i passaggi dei terreni elveziani in esame sia al Langhiano inferiormente sia al Tortoniano superiormente, tanto che la loro delimitazione, particolarmente in questo secondo caso, diventa assai incerta.

Volendosi esaminare l'intiera serie miocenica delle regioni in esame, ciò riesce assai facile portandoci, per esempio, dai Tetti Ceppi a Superga, nel qual corso si tagliano i seguenti orizzonti geologici:

Tortoniano — Banchi marnosi, grigio-bleuastri.

Sabbie marnose, grigiastre, a Zoophycos.

Elveziano | Banchi sabbioso-ghiaiosi. | Potente complesso di marno e sabbie marnose. | Banchi arenaceo-conglomeratici, riccamente fossiliferi, alternati eon strati marnosi.

Langhiano — Marne dure, scagliose, fossilifere, con interstrati sabbiosi ed anche ghiaiosi.

> Potenti arenarie e conglomerati con ciottoli di caleare alberesc.

Aquitaniano Marne e sabbie.
Potenti conglomerati.

Marne sabbiose grigio-verdastre inglobanti irregolarmente ciottoli di calcare alberese.

Riguardo ai fossili dobbiamo notare anzitutto un fatto generale ed importante specialmente per chi fa raccolte paleontologiche; che cioè essi abbondano specialmente nei banchi molassico-ghiaiosi che costituiscono la base dell'Elveziano; li troviamo quindi numerosissimi al Bric del Pilonetto, a Nord del Bric Piola, in Val Ceppi a Sud di Tetti Civera, al M. Ccrvet, al Bric Caros, in fondo al Rio dei Piani, al Bric delle Ghiaie, ecc., ccc.

È aneora sempre in questa zona basale dell'Elveziano che sono racchiuse le famose località fossilifere del Termofourà, di Val Salice (Rio della Batteria), del Monte dei Cappuecini, ecc., le quali fornirono la maggior parte dei fossili che figurano nelle raccolte paleontologiche di tanti musei col nome di fossili di Superga.

Ma, oltre a questa zona particolarmente fossilifera, trovansi eziandio fossili a diversi livelli della serie elveziana, specialmente là dove sonvi banchi sabbioso-molassici o ghiaioso-ciottolosi; ciò ci indica come tali depositi tumultuosi furono la causa precipua di una parziale distruzione rapida della fauna marina dell'epoca elveziana e quindi dell'accumulamento di numerosi fossili in certi banchi speciali. Come esempio di tali orizzonti fossiliferi dell'Elveziano mediano citiamo quello che passa sotto Baldissero torinese e che venne già largamente sfruttato da geologi italiani e stranicri: in queste vicinanze ed in continuazione dell'accennato orizzonte, veggonsi banchi molassici ricchissimi in resti di Aturia Aturi, così tra C. Bassa ed il Cimitero di Baldissero.

Nell'Etreziano superiore i fossili divengono meno frequenti e meno faeili ad estrarsi completi dalle marne avvolgenti; notiamo però in questo punto la frequenza di resti di Zoophycos, specialmente comuni in Val Ceppi quasi sotto i Tetti Ceppi.

Incontransi poi talora nella parte medio-superiore dell'Elveziano

particolari banchi arenaceo-ealearei molto duri, talora ricehissimi in Lithothamnium, Lucina pomum, eec., eosì a Pino torinese presso la strada ehe sale alla Parrocchia, eosì pure nelle vicinanze della Villa Verdina, sopra la C. Pietra del Gallo, eee. È ad un dipresso nella continuazione di quest'orizzonte verso Ovest ehe vediamo comparire potentissimi banchi eonglomeratici ad elementi talora enormi.

Ad Ovest di Pino torinese la zona elveziana si allarga notevolissimamente essendo i suoi strati meno compressi e quindi disponendosi essi a largo semicerchio con pendenza alquanto più dolee di quella che verificasi ad Est di Pino. D'altronde siecome la parte occidentale dei colli torinesi costituisee l'estremità di una grande elissoide di sollevamento, quivi (come sempre si verifica in tali casi) i terreni si sviluppano estesamente, venendo a giorno una gran quantità di strati che nelle parti laterali dell'elisse rimangono per lo più nascosti.

Infine serve aneora a spiegarei la vastità della zona elveziana ad Ovest di Pino l'esame della sua eostituzione litologiea, giacehè vediamo che vengono a costituirla potentissimi banchi ciottolosi ad elementi voluminosissimi i quali talora formano veri conglomerati, come ad esempio in Val Canape sotto C. Brie Manuel; generalmente invece i ciottoli sono sparsi più o meno abbondantemente fra sabbie ed arenarie, per modo che, colla abrasione di queste, essi rimangono isolati sulle cime e sui fianchi collinosi; tali ciottoloni pseudo-erratici, là dove si trovano in qualche abbondanza, dànno alla collina l'aspetto di vera morena, come già constatammo nelle colline monregalesi. Questa facies speciale delle colline elveziane riscontrasi specialmente al Bric delle Fontanine, al Bric della Croce, al Bric S. Vito, al Bric della Maddalena, al M. Calvo, al Bric Villa Roasio, ecc., cioè lungo la cresta collinosa; essa è pure caratterizzata per i pendii generalmente più ripidi che non altrove, per la vegetazione semiselvaggia ecc.

Credo inutile di passare in esame i diversi numerosissimi strati e banchi ciottolosi che appaiono nelle colline torinesi ora in esame, tanto più che la loro potenza ed il loro numero varia molto a seconda dei diversi punti; basti accennare in generale come i banchi ciottolosomolassici dell' Elveziano inferiore siano specialmente notevoli per la ricchezza dei loro fossili, mentre i potentissimi e più volte ripetuti banchi ciottolosi dell' Elveziano medio si fanno notare particolarmente per l'enorme volume (talora oltre 30 metri cubi) di alcuni dei ciottoli che essi racchiudono.

Questi diversi banchi ciottolosi, ripetutamente alternati con banchi o complessi di banchi marnosi, sabbiosi e ghiaiosi, si dispongono tutti sull'estremità occidentale della collina torinese in forma di semiclisse il cui grand'asse è diretto da Nord-Ovest a Sud-Ovest circa, cioè ad

un dipresso dalle colline di S. Margherita a quelle di S. Vito; ne risulta quindi chiaro il fatto che una parte estesissima della zona elreziana costituente la curva occidentale dell'elisse in esame, rimase sepolta sotto i terreni quaternari della pianura padana; ciò dipende solo in parte dalle crosioni fatte dalle acque dell'epoca quaternaria, ma in gran parte sopratutto da un vero riempimento (avvenuto per opera specialmente dei terreni pliocenici e quaternari) della conca ondulata esistente primordialmente fra le colline torinesi e la vicina catena delle Alpi occidentali.

D'altronde questa parziale seomparsa della zona settentrionale dell'elisse *elveziana* dei colli torinesi avremo d'ora in avanti sempre a constatarla da Ovest ad Est, finchè tale zona *elveziana* ad Est di Brusasco seompare completamente sotto i terreni costituenti la pianura padana.

Ho già più volte accennato come i ciottoli dei terreni miocenici in esame non trovinsi generalmente riuniti assieme in forma di veri conglomerati, ma siano per lo più sparsi irregolarmente fra ghiaic e molasse od anche frammezzo a banchi marnosi, come specialmente si osserva nell'*Elteziano* superiore delle colline di Moncalieri-Revigliasco. Questo fatto, che già abbiamo pure verificato per depositi simili e contemporanci delle colline monregalesi, unitamente al fatto della grossezza enorme di alcuni ciottoli, della loro forma generale, dell'essere essi ancora talvolta alquanto angolosi, del presentarsi sovente accumulati in punti speciali, cec., ecc., farebbero supporre per il loro trasporto l'agente glaciale, sotto forma di zattere galleggianti.

D'altro eanto però si possono fare a tale teoria diverse obbiezioni di non poeo valore, per cui pare più logieo ammettere solo l'azione di potenti correnti acquee. Tali considerazioni si sono già svolte trattando dell'*Elveziano* dei colli monregalesi.

Riguardo ai resti fossili dell'*Elveziano* dei eolli torinesi, se essi abbondano specialmente nei banchi basali, come già si è accennato, non mancano però nella sua parte media e superiore, particolarmente fra le molasse, come di solito. Non è raro trovare Ostriche, Serpule, ecc., aderenti ai grossi massi sparsi nel terreno *elveziano*; ciò ci indica che dopo la loro deposizione tali ciottoloni rimasero a lungo scoperti sul fondo marino prima di esser sepolti sotto a banchi sabbiosomarnosi. Dobbiamo poi notare rispetto alla natura degli elementi ciottolosi, come essi siano essenzialmente di origine alpina, in massima parte serpentinosi ed cufotidici e che, al contrario di ciò che osservanmo nei conglomerati *aquitaniani*, manchino quasi completamente i ciottoli di calcare alberese del *Liguriano*, quantunque alcuni pochi elementi ciottolosi di questa natura si possano ancora osservare qua e là, specialmente nell'*Elveziano* inferiore delle colline di Sciolze. Questa marcata differenza litologica fra i conglomerati dei due accennati pe-

riodi geologiei è eertamente molto notevole; essa ci indica come durante l'epoca elveziana fossero già quasi completamente coperti quei terreni liguriani en invece durante l'epoca aquilaniana, trovandosi a nudo per tratti vastissimi, vennero potentemente erosi per modo en i loro elementi costituiscono ora parte importantissima dei eonglomerati di tale epoca.

Molto varia è la direzione e l'inclinazione degli strati etreziani a seeonda delle regioni; possiamo solo dire, in generale, riguardo alla pendenza, eome essa sia specialmente forte (cioè di 45°, 50°) nell'E/veziano inferiore, là dove esso forma una rapida curva, così nelle eolline fronteggianti direttamente Torino; invece l'inclinazione è di solo 25° o 35° nell'Elveziano medio, come nelle colline tra Cavoretto, Revigliaseo, l'Eremo ed il Pino; infine essa si riduee a solo 20° in media nell'Elveziano superiore.

La eonformazione orografica della eollina torinese è in rapporto assai stretto eolla stratigrafia e colla costituzione dei terreni elveziani ehe la costituiscono; questa eorrelazione è d'altronde un fatto generale e quindi è inutile aggiungere ulteriori spiegazioni ed osservazioni, le quali potrà invece facilmente fare chiunque percorra le colline in esame, eonoscendone la stratigrafia e la natura geologica.

Notiamo infine come la zona elveziana dei eolli torinesi raggiunga al Brie della Maddalena la massima elevazione (716 mctri) ehe si osservi nelle eolline Torino-Valenza; fatto che è in relazione specialmente eolla grande vicinanza della catena alpina e colla grande potenza della serie elveziana in queste regioni.

Di fronte a Torino l'intiera zona elveziana seompare sotto ai terreni quaternari della pianura padana, ma ne vediamo ricomparire la parte inferiore poco più ad Est, eioè presso Borgata Sassi, e costituire così la parte esterna delle colline di S. Mauro, Castiglione, Gassino, ece.

Lungo questa zona di sviluppo possiamo anzitutto osservare il passaggio gradualissimo ehe si verifica tra l'*Elveziano* ed il *Lunghiano*, inoltre notare l'abbondanza grande di fossili che riscontrasi fra i banehi basali molassieo-eiottolosi dell'*Elveziano* (eiò ehe va d'aecordo colla regola generale ammessa dianzi in proposito), ed infine osservare come i banehi di questo orizzonte si presentino fortemente sollevati, raggiungendo un'inelinazione di eirea 45°, 50°, verso Nord-Ovest, nelle eolline di Sassi e di S. Mauro, ma persino di 70°, 80° nelle colline di Castiglione e di Gassino, naturalmente eon una gradazione tra i banchi inferiori e quelli superiori della zona *elveziana* visibile. Tale fortissima pendenza è in stretta relazione eol vieino affioramento eocenieo.

Come di solito la natura litologica di questa zona elreziana è prevalentemente sabbiosa ed arenacea; abbiamo però già indicato esservi

sovente banchi molassico-ciottolosi verso la base; inoltre se ne osservano a livelli superiori, come ad esempio nella valle Maggiore della Ressa, 150 metri circa a Sud della borgata Ressa. Esistono inoltre strati marnosi — sovente alternati con banchi sabbiosi — ed anche potenti banchi marnosi pseudo-tortoniani nella parte esterna delle colline in esame, così nei dintorni di C. Barberis, di Villa Alban, di Villa Scarsa, di Tetti Mochino, ecc.; però tali banchi fanno aneora parte dell'Etveziano medio e corrispondono ad un orizzonte simile che allo stesso livello abbiamo già notato nel versante meridionale della regione collinosa ora in esame. Vi fu cioè evidentemente, verso la metà circa dell'epoca etveziana, un periodo abbastanza lungo di deposizione lenta, tranquilla, di fine fanghiglia.

Per dar un'idea generale della costituzione delle colline in esame possiamo citare ad esempio la sezione geologica che s'incontra salendo dalle colline di S. Mauro a Superga, cioè:

Banchi sabbiosi, grigio-giallastri.

Banchi marnoso-sabbiosi, grigiastri.

Banchi sabbiosi alternati con strati marnosi, fossiliferi.

Banchi sabbioso-arenacei con strati e lenti ghia-ioso-conglomeratiche assai fossilifere.

Langhiano — Marne più o meno arenacec, grigiastre, dure, scagliose.

Strati ghiaioso-conglomeratiei fra marne sabbiose.

Aquitaniano

Marne biancastre o grigiastre, più o meno alternate con strati arenacei.

A Nord-Est delle colline di Gassino vediamo la zona elceziana incurvarsi gradatamente attorno all'elissoide aquitaniano-langhiana la cui estremità orientale si trova precisamente nelle colline presso C. Laurenti. Naturalmente, come si verifica in tali circostanze, la zona elveziana si allarga quivi di molto e si estenderebbe certamente assai di più se non esistesse l'emersione eo-oligocenica di Castagneto-S. Genesio, la quale altera profondamente la tettonica della zona elveziana in esame; anzi per esaminarla regolarmente dobbiamo descriverla secondo il suo andamento stratigrafico.

Nelle colline di Bussolino torinese i terreni *elveziani* si comportano in modo assai simile a quello osservato poco fa ad Ovest, cioè hanno un'inclinazione di 30°, 40° nella parte collinosa fronteggiante la pianura padana, ma si sollevano rapidamente a Sud per modo da raggiungere tosto un'inclinazione di 60°, 70°, 80°, verso Nord-Ovest; tale grado d'inclinazione essi conservano per lungo tratto, costituendo la parte esterna dell'estremità orientale dell'elissoide di C. Laurenti, quantunque

naturalmente varii la direzione della loro pendenza che è a Nord circa presso S. Dalmazzo, poi a Nord-Est, quindi ad Est, come nelle colline di Villa Dellala.

Per quanto possa supporsi, dopo un primo esame complessivo, che la descritta zona elveziana vada a collegarsi con quella già esaminata di Sciolze, Baldissero, ecc., costituendo così un'intiera elissoide, invece, come si è già quivi osservato pei terreni langhiani ed aquitaniani, tale clissoide rimane interrotta.

Infatti nelle colline di Rivalba si osserva che i banchi marnosi e sabbiosi dell'Elveziano, talora ricchi in Zoophycos, a facies talvolta langhiana per modo da rimanere sovente incerta la delimitazione dei due orizzonti che quivi passano gradatamente l'uno all'altro, tali banchi, dico, si presentano nella parte occidentale inclinati per poco ad Est, ma poscia rapidamente si volgono ad Oriente ed assumono una netta inclinazione a Nord.

Quindi discendendo dal Bric del Cervo al fondo della Valle Maggiore di Gassino incontriamo la seguente serie stratigrafiea:

> Banchi ghiaioso-sabbiosi con lenti e strati di ciottoli e eiottoloni, talora voluminosissimi.

> Banchi arenaceo-sabbiosi, a stratificazione alquanto irregolare, talora con lenti arenacco-ghiaiose ed arnioni arenacci.

Banchi sabbioso-marnosi, fossiliferi.

Complesso di banchi specialmente marnosi, grigiastri, talora pseudo-langhiani, talora però alquanto sabbiosi.

Banchi sabbioso-marnosi, spesso fossiliferi.

Langhiano — Complesso di banchi marnosi, duri, grigiastri, scagliosi, talora alquanto arenacei, talora alternati con strati sabbiosi fossiliferi.

Banchi sabbioso-marnosi o marne frammentarie, talora a stratificazione alquanto incerta, talvolta però con strati marnosi, duri, pseudo-langhiani.

La pendenza degli strati elveziani che è di solo 30° in media, con oscillazioni da 20° a 45°, si conserva quasi invariata per un lunghissimo tratto, quindi nell'alta val Leona incurvandosi gradatamente verso Nord, con un'inclinazione di circa 45° nella parte basale, essi vengono a costituire la conca di Borganino e S. Pictro.

La cagione di tale andamento stratigrafico la troviamo direttamente nei vicini affioramenti coccnici di Lauriano i quali, cmergendo, hanno sollevato la serie miocenica sovrastante.

Continuando ancora l'incurvamento della zona elveziana vediamo i

Elveziano

Aquitaniano

suoi banchi, con un'inclinazione però di solo più 30° circa verso il Sud-Ovest, attraversare la val Leona e costituire le colline di S. Sebastiano; in seguito però essi, incontrando l'affioramento eo-oligocenico di Castagneto, rimangono compressi e quindi fortemente sollevati.

Quivi infatti gli strati elveziani si presentano inclinati di 40°, 50°, 60° e più; nello stesso tempo cambia la loro direzione, assumendo essi dapprima un'inclinazione a Sud-Est; quindi nell'attorniare l'indicata elissoide di Castagneto, presentano una pendenza a Sud, poscia a Sud-Ovest, poi ad Ovest, ed infine a Nord-Ovest; con quest'ultima inclinazione (che è talora di solo 20° o 30° nella parte basale, ma generalmente di 60°, 70°) si veggono i terreni elveziani immergersi sotto ai terreni quaternari della pianura padana quasi di fronte a Chivasso.

Dall'esame dell'andamento stratigrafico della parte inferiore della zona elveziana S. Raffaelc-Casalborgone, risulta nettamente come essa eostituisea una vera eonea, abbastanza ampia ad Est per modo da dar origine alla larga valle Leona; detta valle nelle vicinanze di Casalborgone si può quindi veramente eonsiderare eome una vallata orografica di sinclinale (quantunque molto modificata dalle profonde crosioni) ristretta ad Ovest, perchè compressa tra due elissoidi di sollevamento, di Castagneto a Nord e di C. Laurenti a Sud.

Ne risulta quindi naturalmente che mentre nell'ampia conca di Casalborgone i banehi *elveziani* presentano talora inelinazioni dolcissime ed anzi essi sono talvolta per lunghi tratti quasi orizzontali, come nei dintorni di Casalborgone, invece più ad Ovest questi banchi sono sempre fortemente inclinati e solo per breve tratto presentano una pendenza più dolce, cioè là dove si verifica il mutamento d'inclinazione.

Se per esempio si vuole osservare facilmente e nettamente il fatto or ora accennato, basta seguire la strada che conduce per cresta da Castagneto alla Cappella di S. Dalmazzo; in questo caso si tagliano per lungo tempo i banehi *elveziani* inclinati di eirca 50° verso Sud, ma, attraversata la cresta di Bric del Vaj, si vede che al colle di S. Antonio (colle in parte di sinclinale) la loro pendenza diventa dolcissima, quindi poco dopo gli strati, incurvandosi a conca, assumono un'inclinazione opposta a quella di prima, cioè verso Sud; tale inclinazione è dapprima assai dolce, ma tosto diventa fortissima cioè di 60°, 70° e più, finchè si passa ai terreni *langhiani*.

Nelle colline di S. Raffaele l'esaminata sinclinale va gradatamente scomparendo ed i terreni *elveziani* assumono una regolare inclinazione di 25° a 45° verso Nord-Ovest, riannodandosi così gradatamente con quelli di Bussolino e di Chivasso.

In complesso quindi si può dire che l'andamento stratigrafico della

zona elveziana in questione, per quanto vario, si presenta abbastanza regolare, se si eecettuano aleuni pieeoli disturbi locali ehe si osservano ad esempio sopra le Piane di S. Raffaele, pressa la C. Gora (Nord di Casalborgone) eec., ma che non alterano per nulla l'andamento regolare generale degli strati.

Si è già detto sopra eome la Val Leona si possa eonsiderare in gran parte eome una valle di sinclinale, per quanto molto modificata dalle erosioni acquee; quasi la stessa eosa si può dire della valletta Losa, la quale, quantunque profondissimamente incisa dalle acque, fu in origine una valletta orografica di sinclinale; tant'è che l'angolo assai accentuato che essa fa verso S. Antonio è in stretta relazione con un angolo simile che forma l'asse della sinclinale stratigrafica.

Aneora in stretta relazione eoll'andamento stratigrafieo sono la posizione e la direzione delle ereste eollinose più elevate di questa regione, cioè le eolline di S. Giovanni (572 m.), il Brie del Cerro (501 m.) ed il Brie Martina (536 m.), appartenenti all'elissoide di C. Laurenti, e la eresta del Brie del Vaj (583 m.) ehe fa parte già dell'elissoide di Castagneto. È pure eoll'esame stratigrafieo ehe ei spieghiamo qui, eome altrove, molti fenomeni oroidrografiei, inesplicabili altrimenti, eosì ad esempio la notevole differenza esistente fra i due lati della valle del Pertengo, a pendio doleissimo a destra, ripido, ruinoso a siuistra.

Riguardo alla zona elveziana in esame dobbiamo aneora far diverse considerazioni in rispetto alla sua eostituzione litologiea. L'Elveziano inferiore presenta, eome di solito, una ripetuta alternanza di banehi marnosi e sabbiosi ehe eostituiseono gradualissimo passaggio al Langhiano; ne derivano quindi le solite ineertezze di delimitazione fra i due orizzonti; però attorno all'elissoide eo-oligoeeniea di Castagneto, siecome tutti gli orizzonti geologici ridueonsi molto, anehe i banehi elveziani inferiori seompaiono in gran parte e generalmente quivi l'Elveziano si appoggia eon trasgressione regolare sui terreni aquitaniani.

In questo orizzonte inferiore dell'*Elveziano* trovansi bensì resti fossili, ma non più così frequenti e ben conservati eome nelle eolline torinesi.

Al disopra di questo orizzonte sabbioso-marnoso compaiono banchi sabbioso-ciottolosi ehe verso il eentro del baeino di S. Raffaele-Casalborgone non solo assumono una potenza straordinaria, ma raeehiudono elementi spesso voluminosissimi i quali (per la graduale abrasione delle eireostanti sabbie) rimangono sparsi e isolati sulle ereste e sui fianchi collinosi, per modo ehe ne risulta per tali eolline quell'aspetto morenico, direi, ehe abbiamo già potuto ampiamente esaminare nelle eolline torinesi e monregalesi.

Sono preeisamente le eollinc più elevate della regione ora in esame,

4!2 F. SACCO

cioè il Bric Torniola, la cresta di S. Giovanni, il Bric del Cerro, il Bric Martina e l'intiera Cresta del Vaj, che offrono sviluppatissimo il fatto accennato, ciò che d'altronde ne spiega appunto in massima parte la grande elevazione, relativamente almeno alle prossime colline sabbioso-marnose. Anche in queste regioni, come nelle colline torinesi, questi eiottolini e ciottoloni, talora di grossezza enorme, non di rado a spigoli ancora abbastanza conservati e di origine alpina, non formano veri banchi conglomeratici, ma trovansi invece per lo più ammassati irregolarmente, bensì in orizzonti particolari, ma specialmente in alcuni punti, oppure anche sovente sono sparsi qua e là irregolarmente fra le arenarie più o meno grossolane.

Questo tipico orizzonte ciottoloso, che rappresenta l'*Elveziano* medioinferiore, forma nel suo complesso, nel centro circa della conca *elveziana* in esame, una specie di irregolare triangolo colla base ad Est; esso racchiude ancora potenti banchi sabbioso-arenacei che rappresentano i depositi più recenti (*Elveziano* medio) della zona in esame.

Dobbiamo ancora notare rispetto alla costituzione litologica della zona in esame come vi appaiano eziandio potenti banchi di una speciale arenaria giallo-rossastra, banchi che possonsi osservare ad esempio salendo da C. Garrone al Bric del Cerro, presso il Pilone Caporale (Sud di S. Sebastiano), nella parte alta di Rio di Valle presso il colle di S. Antonio (Bric Martina) ecc.; queste arenarie presentano talora una stratificazione irregolare, indicando depositi formatisi in un basso fondo marino talvolta alquanto agitato.

I fossili non sono rari specialmente fra le molasse che si alternano o che ricoprono gli accennati banchi ciottolosi, così ad esempio in molti punti attorno a S. Raffaele, località importante per ricerca di fossili.

Nella parte inferiore dell'*Elveziano* tra Castagneto e borgata Ossoli esiste una scarsa sorgente minerale fra marne grigio-bleuastre inglobanti ghiaie e ciottoli che sonvi sparsi in modo irregolare.

Nella zona di terreno elveziano che si vede sviluppata tra S. Raffaele e Chivasso, ad eccezione del piccolo spuntone di C. Cimena, dove vediamo marne grigio-bleuastre pseudo-tortoniane, prendono un grande sviluppo le arenarie alternate con banchi ciottolosi o molassico-ciottolosi, spesso fossiliferi, che vengono talora ad appoggiarsi direttamente sull'Aquitaniano, mancando il Langhiano e l'orizzonte inferiore dell'Elveziano; si notano pure quivi ciottoloni voluminosissimi. L'inclinazione è generalmente abbastanza forte, talora anche di 70° e più, ma con notevoli diversità da luogo a luogo.

Se di fronte a Chivasso la zona *elveziana* viene a scomparire completamente sotto ai terreni quaternari della pianura, studiando attentamente la costituzione geologica delle più settentrionali propaggini

delle colline più ad Est, ritroviamo per breve tratto la continuazione della parte inferiore di questo orizzonte geologico. Esso infatti costituisce i banchi prevalentemente sabbioso-arenacei della collina di C. Cerrea presso Lavriano, dove essi si presentano fortemente sollevati, con inclinazione cioè di 60°, 70° circa verso il Nord.

Un'ultima apparsa dei banchi sabbiosi dell'*Elveziano* osservasi nelle colline di Cavagnolo dove essi sono pure fortemente inclinati a Nord e passano gradualmente al *Langhiano* nella parte inferiore.

Verso Brusasco l'orizzonte elveziano, assieme a quello langhiano ed aquitaniano, scomparc completamente sotto i terreni quaternari della pianura padana e quindi qui termina l'esame di questo importante piano geologico che abbiamo visto presentare tanti e così svariati andamenti nelle colline Torino-Valenza.

Riassunto.

Cerchiamo ora di riassumere in poche righe le osservazioni principali fatte attorno all'*Elveziano* del bacino terziario del Piemonte, dovc esso rappresenta una parte importantissina sia per potenza che per estensione c per ricchezza in fossili.

L'Elveziano del Piemonte venne finora generalmente indicato come *Miocene medio* assieme con diversi terreni più antichi; solo il Pareto ed il Mayer ne mostrarono l'individualità come vero piano geologico, senza però segnarlo come tale su carte geologiche.

Il carattere generale dell'orizzonte *elveziano* è di rappresentare essenzialmente un deposito di mare poco profondo, per quanto vi si incontrino pure a diversi livelli, ed in modo vario secondo le regioni, depositi più o meno potenti di mare abbastanza profondo.

Vediamo infatti che nella parte meridionale del bacino piemontese verso Ovest (Langhe) i terreni elveziani sono essenzialmente costituiti da un'alternanza più volte ripetuta di banchi sabbiosi ed arenacei, con strati marnoso-sabbiosi; compaiono talora ciottoli sparsi qua e là ed anche veri banchi ed ammassi ciottolosi, ad elementi spesso voluminosissimi, come nella parte meridionale, dei colli monregalesi presso le falde alpine; ciò ci indica il nesso assai stretto, e d'altronde naturale, esistente fra le vicinanze della catena alpina e la natura litologica dei depositi elveziani che si stendono alle sue falde.

Nella zona elveziana del Monferrato assumono gradatamente uno sviluppo molto notevole i banchi arenaceo-calcarei che vengono a costituire la massima parte dell'orizzonte in esame, e che con tale facies si continuano ancora nel tortonese.

Un fenomeno simile troviamo pure nell'*Elveziano* delle colline Torino-Valenza, giacchè nella loro parte orientale tale orizzonte geologico è

specialmente rappresentato da banchi marnoso-arcnacei, calcarei, i quali nella parte occidentale, o colli torinesi, si cangiano a poco a poco in banchi sabbioso-marnosi spesso alternati con strati e lenti ghiaioso-ciottolose, ad elementi talora voluminosissimi, anche qui, come nei colli monregalesi, in stretta relazione colla vicinanza della catena alpina.

L'*Elveziano* costituisce un'ampia zona, talora anzi vastissima, come nelle Langhe sul lato meridionale del bacino piemontese, mentre invecc nelle colline Torino-Valenza essa si presenta irregolarmente distribuito, per lo più attorno ad elissoidi di sollevamento.

In conseguenza di ciò vediamo che mentre gli strati elveziani sul lato meridionale del bacino in esame sono, in generale, regolarmente inclinati verso il centro del bacino stesso, invece nelle colline Torino-Valenza essi presentano svariate inclinazioni, spesso costituendo ripetute pieghe, ma in generale senza gravi disturbi stratigrafici.

La potenza dell'*Elveziano*, per quanto molto varia da luogo a luogo, è però generalmente assai grande, in relazione appunto colla natura dei depositi che lo costituiscono; in complesso si può dire che questa potenza va aumentando, nel bacino in esame, da Est verso Ovest, cioè verso le Alpi, com'è naturale, essendo specialmente di origine alpina gli elementi che formano i depositi di questo piano geologico.

Infatti è nelle Langhe e nelle colline torinesi che si può verificare come la pila dei terreni *elveziani* superi in spessore i 2000 metri, raggiungendo anzi probabilmente i 2500 metri di potenza.

Così pure è specialmente nella parte occidentale del bacino terziario del Piemonte che si osservano i terreni elveziani spinti alle elevazioni più notevoli, così di oltre 700 metri (Bric Maddalena 716 m.) nelle colline torinesi, e di quasi 900 metri (Mombarcaro 898 m.) nelle Langhe. Questi fenomeni sono in relazione colla vicinanza della catena alpina, sia perchè, per le suddette regioni dall'accennata vicinanza deriva una maggior potenza dei depositi, sia perchè le regioni più prossime alla catena alpina furono naturalmente più fortemente sollevate che non quelle situate a maggior distanza; inoltre l'indicata forte elevazione dell'Elveziano nelle Langhe ci conferma sempre più nell'ipotesi, già altre volte accennata, che cioè nell'epoca terziaria la regione che rannoda le Alpi marittime agli Appennini sia stata assai più potentemente sollevata che non la restante parte della catena alpina.

Non è d'uopo d'insistere sul fatto, indicato tante volte nel corso del lavoro, che cioè generalmente i terreni elveziani passano gradatissimamente ai terreni langhiani inferiormente ed ai terreni tortoniani superiormente; solo che, se questo fatto si può dire costante nella parte meridionale del bacino in esame, dove la stratigrafia è semplicissima e regolare, esso presenta però qualche eccezione nelle colline tortonesi e

di Torino-Valenza, giacchè quivi non di rado vi è trasgressione, generalmente regolare però e senza salti, tra l'*Elveziano* ed i terreni sopra e sottostanti, come si è notato nella descrizione regionale.

Infine riguardo ai fossili dell'*Elveziano* del bacino terziario piemontese è ben nota la loro abbondanza in forme ed in individui, tanto da costituire una fauna tipica, la cosidetta fauna di Superga.

Questi fossili però, per quanto l'*Elveziano* sia quasi sempre fossilifero, non trovansi abbondanti e ben conservati in ogni punto della zona *elveziana*, ma invece sono specialmente accumulati in regioni e banchi speciali, particolarmente cioè negli strati molassico-ciottolosi delle colline torinesi (dette falsamente colline di Superga); ciò indica che tali accumuli di fossili debbonsi specialmente a successivi depositi tumultuosi che di tratto in tratto hanno cagionato la morte di molti animali marini e quindi l'accumulamento dei loro resti in banchi speciali.

Esistono però eziandio abbondantissimi fossili quasi ovunque nei terreni *elveziani*, specialmente nei banchi calcareo-marnosi o calcareo-arenacei, come si è notato particolarmente in parecchi punti delle colline casalesi e tortonesi, nonchè nel Monferrato e nelle Langhe.

CAPITOLO XII.

TORTONIANO.

Studi anteriori.

Il piano geologico di cui stiamo per trattare era finora noto ai geologi e paleontologi piemontesi sotto il nome di *Miocene superiore*, ma ne era quasi completamente sconosciuto lo sviluppo nel bacino terziario del Piemonte, giacchè riguardo ad esso si accennavano quasi solo le località fossilifere di S. Agata-fossili e di Stazzano nel Tortonese.

Il Sismonda nella sua carta geologica del Piemonte uni i terreni tortoniani cogli altri terreni miocenici in una tinta sola.

Il Pareto accettò bensì il nome di *tortoniano* per i terreni in esame, ma non credette poterlo distinguere dal Pliocene di cui ne fece il piano inferiore (opinione ora assolutamente abbandonata); d'altronde si limita anch'egli, riguardo al Piemonte, ad accennare il *Tortoniano* delle suddette località fossilifere.

Il Mayer pel primo seppe diagnosticare ed individualizzar bene il *Tortoniano* piemontese, esaminandolo accuratamente nell'angolo Sud-Est del bacino terziario in esame; dove ebbe a studiarlo durante le frequenti escursioni da lui fatte per ricerca di fossili.

Nella recente carta geologica delle Riviere liguri e delle Alpi Marittime pubblicata da Issel, Mazzuoli e Zaccagna il *Tortoniano* è detto nel testo esplicativo esser stato inglobato nel *Miocene medio* assieme all'*Elveziano*, al *Langhiano* ed all'*Aquitaniano*; ma nella parte Nord-Ovest delle Langhe, che non sono probabilmente mai state percorse dai predetti geologi, la zona *tortoniana* è in gran parte indicata come Pliocene e *Messiniano*.

Dopo il 1884 in diversi lavori speciali sul terziario del Piemonte, ebbi a trattare ed anche ad estendermi sullo studio del *Tortoniano*.

Generalità.

L'orizzonte tortoniano è generalmente caratterizzato nel bacino terziario piemontese da una facies essenzialmente marnosa la quale ci indica trattarsi di un deposito formatosi in modo piuttosto tranquillo e ad una certa profondità sotto il livello marino.

Queste marne sono di un color grigio-bleuastro, spesso a rottura irregolarmente concoide e non molto resistenti, per cui danno luogo a colline biancheggianti, piuttosto basse e rotondeggianti, molto favorevoli alla viticoltura.

Però talvolta si incontrano anche nella formazione tortoniana depositi sabbioso-arenacei e persino localmente ciottolosi (come tra Stazzano e S. Agata e in qualche parte dei colli torinesi) ciò che però non altera la facies complessiva sovraccennata. Più frequente è invece il caso che nella parte superiore del piano in esame compaiano marne dure, fogliettate, inglobanti fossili di mari bassi o quasi chiusi; è questa una facies complessivamente marenmana che si può considerare come un sottopiano, sarmatiano, dell'orizzonte Tortoniano.

Caratteri paleontologici.

Senza entrare per ora in un esame paleontologico ci basti ricordare in generale come la fauna dell'orizzonte in questione serva di mirabile collegamento fra quella miocenica e quella pliocenica, avendo ancora numerosi rappresentanti della prima e già molte forme della seconda. Tuttavia nel suo assieme la fauna tortoniana ha una facies affatto caratteristica, tanto più che possiede forme proprie come risulterà dalla rivista paleontologica che trovasi alla fine del presente lavoro.

Devesi però notare, rispetto ai caratteri paleontologici del *Tortoniano*, che la fauna così ricca e famosa di questo piano in certe parti del Piemonte, non devesi per nulla considerare come una caratteristica generale di tale terreno, giacchè in realtà si verifica generalmente un fatto ben diverso.

Infatti in quasi tutto il Picmonte le marne tortoniane offrono ben rari fossili, solo qua e là qualche piccola Ostrica, qualche raro Turbinolide, qualche Teredine impigliata in frammenti di legname lignitizzato, qualche Sindosmya o qualche altro Mollusco più o meno ben conservato e sovente difficile ad estrarsi inticro; nella parte inferiore trovasi talora qualche dente di Carcharodon, ma trattasi sempre ad ogni modo di fossili assai scarsi e non molto interessanti perchè incompleti.

È invece soltanto in alcuni punti delle colline tortonesi e più di rado delle colline torinesi, specialmente là dove colle marne si alternano e si frammischiano sabbie e ghiaic più o meno grossolane, che compare quell'abbondanza di fossili, ben conservati e facilmente liberabili dal terreno inglobante, i quali resero famoso in Piemonte questo piano, tanto che si trasse il suo nome appunto dalle colline di Tortona. D'altronde per quanto sia ritenuta caratteristica del Tortoniano questa fauna delle colline tortonesi, essa è in verità una fauna alquanto locale e legata a condizioni che non furono affatto generali pel mare, anche solo piemontese, del periodo tortoniano, di modo che la fauna più o meno scarsa che generalmente si raccoglie fra le marne tortoniane del Piemonte, ha una facies alquanto diversa da quella delle famose regioni fossilifere dei colli tortonesi.

Distribuzione geografica.

L'orizzonte tortoniano forma una zona abbastanza continua nella parte meridionale del bacino in esame; però sia verso Ovest sia in diversi punti nelle colline del Monferrato esso si riduce ad una sottile striscia od anche scompare del tutto per essere fortemente compresso od alquanto trasgressivamente coperto dai terreni terziari più giovani.

Nell'angolo Nord-Est del bacino piemontese il piano in esame, dopo essersi ampiamente sviluppato nelle famose regioni fossilifere di Stazzano e S. Agata, si va rapidamente restringendo e scompare completamente verso Nord, nelle vere colline tortonesi, per modo che anche in questo caso il nome di *Tortoniano* non ha una derivazione esatta.

Nelle colline Torino-Valenza il terreno tortoniano, che appare per un certo tratto nella loro punta orientale, manca quasi completamente nella loro parte settentrionale, essendo coperto dai terreni quaternari della valle padana, ma si può seguire con poche interruzioni lungo le loro falde meridionali, da Val Grana sin presso Moncalieri circa.

Tettonica.

L'andamento stratigrafico del *Tortoniano* è piuttosto semplice e regolare; infatti in tutta la porzione meridionale del bacino questo terreno presenta una pendenza piuttosto dolce, di circa 6° a 10°, talora anche minore, verso il centro del bacino stesso; ma nell'angolo Sud-Est della regione in esame l'inclinazione diventa alquanto più forte, raramente però di oltre 20°, sempre però regolare, senza salti nè ripiegature, eccetto che in piccola scala.

Lungo le falde meridionali delle colline Torino-Valenza i terreni tortoniani pendono abbastanza regolarmente verso il centro del bacino terziario con un'inclinazione di circa 12°, 15° in media; però in diversi punti la loro pendenza diventa assai più forte, cioè di oltre 30° o 40° in causa di vicine elissoidi di sollevamento.

Dobbiamo notare in generale come esista sempre una grande diversità nel grado d'inclinazione tra gli strati superiori e quelli inferiori del *Tortoniano*; ciò d'altronde è anche in relazione col fatto, tante volte ripetuto, del graduale passaggio che per lo più si verifica tra l'*Elveziano* ed il *Tortoniano*, in rispetto alla litologia, alla paleontologia ed alla stratigrafia.

Devo poi richiamare l'attenzione sull'interessante fatto stratigrafico che nelle colline Torino-Valenza il *Tortoniano* è completamente escluso da quei frequenti e talora multipli ripiegamenti a cui invece prendono parte i terreni terziari più antichi. Ciò pare indicarci come potentissimi fenomeni sismici si siano verificati verso la fine dell'epoca elveziana;

questo d'altronde va d'accordo colle idee dei geologi d'oltr'alpe, specialmente svizzeri; solo ehe in generale essi non ammettono più per la regione alpina quel potentissimo movimento sismico che credo invece siasi ancora verificato verso la fine del Pliocene, giacchè i depositi marini pliocenici sono spinti talora, in Piemonte, sin oltre i 500 metri.

Potenza.

Il *Tortoniano*, come tutti gli orizzonti a *facies* complessiva di mare alquanto profondo, non presenta mai una grande potenza; soventissimo è rappresentato da solo pochi metri di marne.

Però in alcune regioni del tortonese e specialmente nella parte settentrionale delle Langhe la serie tortoniana assume uno spessore di oltre 200 metri; anzi nella parte Nord e Nord-Ovest dell'ultima regione accennata l'ampiezza notevolissima che presenta l'area tortoniana, pur tenendo conto della pendenza piuttosto dolce degli strati, ci fa valutare ad oltre 500 metri la potenza del Tortoniano che quivi può completamente esplicarsi per il regolarissimo andamento stratigrafico generale dei terreni terziari.

Altimetria.

Come tutti gli orizzonti prevalentemente marnosi, il *Tortoniano* in nessuna regione del Piemonte è portato a grandi altezze, anche perchè la sua deposizione fu posteriore ai grandi movimenti sismici che si verificarono appunto verso la fine del periodo *elveziano*.

Vediamo infatti che generalmente la zona tortoniana, dove fu più sollevata, si trova ad un'altezza inferiore ai 400 metri, per lo più anzi sotto ai 300 metri; è soltanto nelle colline tortonesi che in alcuni punti le marne sabbiose del Tortoniano superiore sono spinte eccezionalmente sin quasi ai 500 metri, come presso S. Allosio.

Nelle colline Torino-Valenza i terreni *torioniani* si sollevano generalmente solo poco sopra i 200 metri, eccetto che nella parte più occidentale dove li vediamo spingersi talora sin oltre i 400 metri.

È notevole il fatto che il *Tortoniano* in nessun punto del bacino terziario piemontese raggiunge quell'elevazione di 500 e più metri, cui invece giungono talora i depositi pliocenici; questo fenomeno, strano a primo aspetto, deriva solo dal fatto che in nessun punto i terreni *tortoniani* s'appoggiano, visibilmente almeno, alle falde montuose, le quali sono le parti del bacino terziario che furono soggette ai più forti sollevamenti; tale condizione invece si verifica talora pei terreni pliocenici alle falde delle Alpi Marittime.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Il piano tortoniano non formando che un anello nella lunga catena o serie regolare di deposizione dei terreni terziari del Piemonte si attacca gradualmente coi piani sopra e sottostanti.

Già nel precedente capitolo si ebbe occasione frequentissimamente di accennare, sia in linea generale che nella descrizione regionale, come il graduale passaggio dai terreni elveziani prevalentemente sabbiosi, a quelli tortoniani prevalentemente marnosi, si compia per mezzo di una ripetuta alternanza di banchi sabbiosi, marnosi ed arenacei; ciò rende difficile ed anzi, a dir meglio, spesso arbitraria una netta delimitazione dei due orizzonti, per quanto complessivamente essi siano ben distinti. Talora poi depositi racchiudenti fossili di facies prevalentemente tortoniana presentano invece una fauna litologica piuttosto elveziana, come verificasi in una parte dei colli torinesi.

Riguardo alla parte superiore del Tortoniano vi possiamo pure spesso osservare un graduale passaggio al Messiniano inferiore, sia per una maggior abbondanza in strati marnoso-sabbiosi, talvolta anche a facies e fauna sarmatiana, sia per la comparsa di qualche sporadica lente arenaceo-calcarea che preludia alle più grandi lenti messiniane. In generale però la distinzione fra Tortoniano e Messiniano riesce fra le più facili nella serie terziaria del Piemonte, sia per la natura litologica generalmente assai diversa fra due piani geologici, (donde risulta una diversa resistenza all'erosione e quindi una specie di gradino tra il terreno tortoniano e quello messiniano), sia per una certa trasgressione che pare esista sovente tra l'uno e l'altro orizzonte, fenomeno probabilmente in rapporto colla natura maremmana o littoranea dei depositi messiniani.

Ad ogni modo avremo occasione di osservare sovente nel corso dello studio del *Tortoniano* come anche la sua distinzione dal *Meŝsiniano* sia spesso incerta per i graduali passaggi che li collegano.

Località fossilifere.

Da ciò che si è sopra detto risulta già chiaramente che, per quanto esteso sia il piano tortoniano attraverso a quasi tutto il bacino terziario del Piemonte, tuttavia le località dove si possa far ricca messe di fossili ben conservati sono assai poche e limitate quasi solo alla regione Nord-Est di detto bacino.

Anche in quei banchi arcnacei (fra cui il più importante è quello di Novello-La Morra nelle Langhe) i quali talora interrompono la formazione marnosa del *Tortoniano*, troviamo pochi e generalmente poco interessanti fossili di littorale, spesso anche mal conservati.

Più importanti sono eerti orizzonti speciali che compaiono talora nel *Tortoniano* superiore e ehe sono costituiti di marne straterellate, le quali rieordano assai quelle tanto comuni nel *Messiniano* e che spesso raeehiudono una gran quantità di fossili schiacciati, specialmente Pesei, Crostacei, Filliti, ecc.

Io credo che tale *facies*, la quale rappresenta generalmente il prodotto di un deposito formatosi in un mare poco profondo od in una maremma come indicano alcuni fossili, si possa appellare *facies sarmatiana*. In Piemonte citiamo come esempio di queste località fossilifere a *facies sarmatiana* le colline della Morra (Langhe) poco ad Ovest della Cappella di S. Pietro e presso C. Fontanazza, le eolline di Nizza Monferrato presso C. Mascarino e Villabassa, ecc.

Fra le regioni fossilifere più notevoli menzioniamo le colline a Nord-Est di Stazzano, la Val di Vargo, la famosa valle di Rio Bocca d'Asino (alta Val Armarengo), i dintorni di Monterosso, di Vargo, di Sardigliano, di Cuquello, le colline a profonde e franose incisioni di Giusulanella, di Bavantore, di S. Agata-fossili, di S. Allosio, ecc.

È in queste regioni ehe Bellardi, Miehelotti, Sismonda, Mayer, Doderlein, ecc., vennero a raccogliere quei tesori paleontologiei che ora ornano i Musei italiani ed esteri e che arricchirono di tante e così importanti forme la paleontologia terziaria.

All'estremità orientale delle colline Torino-Valenza, tra Monte-Castello e Pietramarazzi, esiste un affioramento di marne tortoniane assai riceo in fossili, solo che la vegetazione viticola, quivi estesissima, rende la raccolta dei fossili quasi solo limitata alle rive del Tanaro; in queste regioni le marne, alquanto sabbiose, fogliettate del Tortoniano eomprendono spesso filliti, pesci, crostacci, ecc., a facies sarmatiana.

Lungo le falde meridionali delle colline Torino-Casale il Tortoniano si presenta generalmente poco ricco in fossili, quantunque anche in questo caso quasi ovunque il diligente ricercatore ne possa raccogliere in più o meno buon stato di conservazione. Però nella parte oecidentale delle colline sovraccennate tra Moncueco, Barbasio, Avuglione, Marentino, Montaldo, ecc., le marne sabbiose del Tortoniano si presentano ricche in fossili, simili a quelli delle eolline tortonesi; già famose al riguardo sono le immediate vicinanze di Tetti Borelli. Queste località meritano ricerche più prolungate di quelle fatte finora e ne risulterà certamente la eonoscenza di una fauna molto ricea ed importante.

Descrizione geologica regionale.

Nella parte Sud-Ovest del baeino terziario piemontese, alle falde oecidentali delle colline monregalesi, il *Tortoniano* è ricoperto trasgressivamente dalle alluvioni del *Terrazziano* e quindi non osservasi in

alcun punto adagiarsi direttamente sulle roceie preterziarie delle Alpi Marittime; ma probabilmente, anche se si togliesse il velo alluvionale, non si vedrebbe la zona tortoniana spingersi sin contro la regione montuosa giacchè essa si restringe rapidamente verso Sud per modo ehe tra Mondovì e la falda alpina le marne argillose del Piacenziano ricoprono direttamente l'Elveziano.

Infatti mentre a Nord delle colline monregalesi la zona tortoniana ha una larghezza di circa quattro ehilom., presso Mondovi invece alla distanza di un chilometro e mezzo dall'*Elveziano* di Val Ellero compaiono le tipiche argille *piacenziane* nelle incisioni di rio Fenestrera.

Inoltre nella galleria (1) che si scavò recentemente presso la stazione di Mondovì, per la ferrovia Cuneo-Mondovì, poco dopo aver tagliate le marne eompatte dell'*Elveziano* superiore (contenenti pochi fossili ed inglobanti talora ciottoli e ciottoloni sparsi irregolarmente) si incontrarono le marne argillose, riccamente fossilifere del *Piacenziano*, per modo che riesce evidente che il *Tortoniano* manca quivi completamente o quasi.

Infine nelle stesse colline monregalesi vediamo le argille piacenziane sovrapporsi direttamente ed alquanto trasgressivamente sulle marne sabbiose dell'*Elveziano*; solo verso Nord, nelle colline di Torre Rossa, osservansi tra questi due orizzonti geologici banchi marnosi che potrebbero forse già attribuirsi al *Tortoniano*, per quanto tale attribuzione rimanga molto incerta e quindi ben poco importante.

Dove cominciamo a vedere le tipiche marne tortoniane è sulla sponda sinistra di Val Ellero a valle di Carassone sino allo sbocco dell'Ellero nel Tanaro. In tutto questo percorso quasi ovunque osserviamo quel passaggio graduale tra i due terreni che rende incertissima la loro delimitazione; questa riesce invece facilissima in complesso osservando l'orografia della regione poichè le marne tortoniane furono facilmente abrase e ridotte a regioni pianeggianti, coperte dal Terrazziano, mentre le marne sabbiose e le arenarie dell'Elveziano superiore poterono generalmente resistere meglio all'erosione delle acque dell'Ellero e costituiscono quindi ora una regione collinosa, cioè la parte settentrionale delle colline monregalesi.

A Nord di Val d'Ellero si può esaminare assai bene l'intiera serie tortoniana nella valletta di Branzola, dove le marne tortoniane, per

⁽¹⁾ Questa galleria, fatta senza preventivo esame geologieo del terreno si trova quasi tutta in un terreno argilloso, inzuppato d'aequa, instabile e sottostante immediatamente ad un vero e potente velo aequeo, per modo che essa richiese un tempo ed una spesa immensamente superiore a eiò ehe erasi prima supposto e, quel che è peggio, tale galleria sarà in avvenire ben sovente in riparazione.

lo più povere in fossili, si veggono eoperte, presso borgata S. Giovanni, dalle marne messiniane. Anche nella profondissima Val Pesio si può esaminare su vasta scala la formazione tortoniana che però, verso Ovest, pare ricoperta dalle marne piacenziane direttamente o solo con poehi banchi messiniani intermedi: quasi lo stesso fatto osservasi nell'incassato rio di Carru.

In tutte queste regioni il *Tortoniano* è costituito essenzialmente di marne grigio-bleuastre, poeo fossilifere, a frattura grossolanamente concoide, a stratificazione regolare, con una pendenza di 6º a 10º eirea verso l'Ovest-Nord-Ovest, talora alternate con straterelli sabbioso-arenacci che divengono sempre più frequenti verso la base dell'orizzonte in esame, finchè si passa affatto insensibilmente all'*Elveziano*, come si può osservare lungo la Val Tanaro da Bastia a Farigliano.

Anche in questo caso, come si è notato pei colli monregalesi, la distinzione fra *Tortoniano* ed *Elveziano* riesce facile in complesso; poichè il primo orizzonte costituisce ora regioni pianeggianti (Carrù-Piozzo), per la forte erosione esercitatavi dalle acque del Tanaro, ed il secondo invece forma regioni collinose (Langhe); attualmente è diviso l'un terreno dall'altro per mezzo della profonda incisione del Tanaro. Più a Nord però, dove vediamo che le formazioni *tortoniane* si portano sulla destra del Tanaro, là constatiamo come esse diano pure origine a regioni pianeggianti, fra cui specialmente importante il Pian Cerreto.

Si è però già notato nell'esame dell'*Elveziano* come anche nella parte occidentale delle Langhe osservinsi, nella porzione alta delle colline dei Ciri, di Clavesana, ecc., banchi marnosi che parrebbero ancora riferibili al *Tortoniano*, ma che probabilmente invece fanno già parte dell'*Elveziano* superiore.

A Nord di Carrù la zona tortoniana si allarga tanto da raggiungere un'ampiezza di circa 6 chilometri, ed una potenza di circa 500 metri, se non maggiore; essa conserva però sempre la stessa facies prevalentemente marnosa con irregolari noduli piritiferi o ferriferi, eon pochi fossili (specialmente rare ostriche o legnami lignitizzati traforati dalle Teredini) che però divengono meno scarsi verso la base dell'orizzonte, comparendovi già, ad esempio, qualche dente di Squalo; in questo modo il graduale passaggio litologico, già tante volte aecennato, tra Tortoniano ed Elveziano è pure accompagnato e confermato da una insensibile transizione paleontologica. Quindi rimane molto incerta la delimitazione di questi due orizzonti nelle colline di Farigliano, Dogliani, Monchiero, ecc., per quanto a fine di segnarla si cerchi di tener conto della litologia, della stratigrafia, della orografia e dei dati paleontologici, che non sempre però s'accordano fra di loro a causa di varianti locali di diverso genere.

Se risaliamo le profonde e bizzarramente erose vallette di Rivaletto c Mondalavia vediamo le marne tortoniane venir coperte dalle marne messiniane a Dreissena, Melanopsis, Neritina, ecc., oppure interrotte da lenti gessifere che iniziano la formazione messiniana.

Tra la formazione tortoniana marnosa, poco permeabile, e le alluvioni terrazziane degli altipiani di Morozzo, Lequio, ecc., esiste generalmente un velo acqueo abbastanza costante ed importante.

Proseguendo l'esame della zona tortoniana verso Nord vi si vede comparire una facies speciale, cioè un orizzonte arenaceo-sabbioso, grigio-giallastro, abbastanza ricco in fossili di littorale (Foraminiferi, Molluschi, Crostacei, ecc.), il qualc viene ad interrompere nella parte media inferiore la serie dei banchi marnosi.

Naturalmente, in rapporto colla speciale costituzione arenacea di tali banchi d'origine littoranea, questi si presentano piuttosto resistenti e costituiscono quindi specie d'altipiani inclinati secondo la pendenza degli strati.

Vediamo questo fatto iniziarsi nettamente sull'alto della collina di S. Nicola, a Nord di Monchiero, e verificarsi per tutta la cresta collinosa che si estende da Novello al Castello della Volta, per modo da dare alla regione collinosa un aspetto affatto differente da quello solito delle colline tortoniane.

Per raccogliere i fossili di questa zona arenacea e per esaminarla da vicino sono interessanti a percorrersi i valloni di C. Marmiglione, di C. Rostagno, dei Corini, dei Ciocchini, di Bergera, ecc., regioni caratterizzate anche oroidrograficamente da ripide gradinate, profondi spaccati, numerose sorgenti, ecc., cioè da tutti quei fenomeni esterni che accompagnano quasi sempre gli orizzonti arenacei.

A Nord del Castello della Volta gli accennati banchi sabbiosoarenacei divengono meno importanti, assottigliansi verso Cerequio e C. Fontanazza, perdendo in seguito la loro individualità.

Nelle vicinanze della Cappella di S. Pictro, poco sopra ai banchi di Castello della Volta, veggonsi marne sabbiose grigiastre, straterellate, che inglobano una gran quantità di fossili schiacciati, Pesci, Crostacei, filliti, ecc.; quasi lo stesso fatto vediamo ripetersi presso La Morra, poco sopra la C. Fontanazza, dove le marne straterellate fossilifere sono però più dure, lastroidi. Questa facies speciale del Tortoniano medio superiore credo debba considerarsi come corrispondente alla facies sarmatiana che fuori del Piemonte è spesso molto sviluppata, talora anzi occupa gran parte del Tortoniano, e sovente è rappresentata da depositi calcarei, da Tripoli, ecc.

Mentre che nelle colline di Barolo, di Grinzane, ecc., continua sempre a verificarsi il graduale passaggio fra *Tortoniano* ed *Elveziano*, per mezzo delle solite alternanze litologiche, invece riesce abbastanza facile e naturale la distinzione delle marne grigiastre, franose, relativamente molli, del *Tortoniano* superiore, dai banehi arcnaceo-sabbiosi o marnosogessiferi del *Messiniano* inferiore che per la sua durezza costituisce generalmente una specie di gradino sul sovraccennato terreno. Anzi è probabile che esista una trasgressione stratigrafica più o meno notevole fra questi due orizzonti geologici. Questa ipotesi parrebbe anche eonvalidata dal rapido restringersi della zona *tortoniana* tra la Morra e Barolo a eausa della grande estensione che quivi presenta la placea *messiniana* verso Nord, sovrapponendosi essa, probabilmente con una certa trasgressione, regolarissima però, sulla formazione *tortoniana* che ne rimane in parte mascherata.

A Nord di Castiglione Falletto la zona tortoniana si allarga nuovamente, tanto da raggiungere un'ampiezza di oltre 4 chilom., c eostituisce eolline biancheggianti, basse e rotondeggianti, a causa della sua natura essenzialmente marnosa, interrotta solo da straterelli arenaeci o sabbiosi con pochi fossili mal conservati.

La natura litologica della zona tortoniana ebbe grande importanza sull'oroidrografia delle regioni eollinose delle vicinanze di Alba; quivi infatti vediamo come la vallata del Tanaro, che divide le Langhe dall'Astigiana, sia appunto scavata per un tratto lunghissimo nella zona tortoniana; questa regione, quando il Tanaro (verso la metà dell'epoca quaternaria) si volse a Nord-Est, doveva già presentarsi eome una regione di basse colline, che poterono quindi essere abbastanza facilmente erose ed appianate da detta fiumana la quale trovava invece una forte resistenza all'erosione sia a destra, nelle arenarie elveziane, sia a sinistra nelle formazioni gessifere ed arenacee del Messiniano.

Sono in rapporto a queste potenti e profonde erosioni, eseguite dal Tanaro in epoca abbastanza recente, i grandi spaceati naturali (sempre in via di mutazione per sfacelo, franc, ecc.) elic si osservano su ambi i lati della valle, così sotto Scaparone, sotto C. La Torre, sotto Guarene, sotto C. Ghersi, presso Barbareseo, ecc. sempre nelle marne più o meno sabbiose del *Tortoniano*. Tali profondi spaceati naturali esistenti su ambi i fianchi della valle, anche lungi dall'attuale corso del Tanaro, ei indicano sia che il corso del fiume è molto variabile, portandosi ora da un lato ed ora dall'altro, sia che in tempi geologicamente poeo lontani quasi tutto l'ampio fondo di Val Tanaro era occupato da un'ampia fiumana.

È inutile fermarei sulla descrizione di quella vastissima zona tortoniana che si stende da Alba a Costigliole d'Asti, con una ampiezza talora di 7 od 8 chilom., giaechè vi osserviamo i soliti caratteri litologiei, paleontologiei, orografici, ecc. ehe si sono già notati più avanti;

così pure vi si verifica il graduatissimo passaggio tra questo orizzonte e l'*Elveziano* superiore, colle solite incertezze di delimitazione.

L'inclinazione degli strati è assai regolare verso il Nord-Nord-Ovest, di solo 6° od 8° ed anche minore nella parte superiore della serie.

Sempre relativamente facile è la divisione del *Tortoniano* dal *Messiniano*, spesso anche solo coll'esame orografico, per quella specie di gradino più o meno marcato che il secondo orizzonte forma sul primo. Però sembra che anche in questo passaggio, per quanto si tratti di terreni di natura assai distinta, non vi sia trasgressione stratigrafica, giacche spesso il *Tortoniano* si chiude colle prime lenti gessifere che compaiono frammezzo ai suoi banchi marnosi superiori, o con un'alternanza di banchi marnosi con banchi sabbiosi.

Nelle colline di Costigliole d'Asti, a causa del rapido rivolgimento ad Est che presenta l'orizzonte messiniano, la zona tortoniana si ristringe di molto pur comparendo ancora a tratti, sotto alla placca messiniana, nelle incisioni che la intaccano più profondamente, così nelle parti alte di Val Merza, di Val Bragna, di Val Repulento, di Val Pontiselli, ecc.

In verità però queste aree tortoniane sono spesso di difficile delimitazione a causa della vegetazione e delle poche erosioni naturali.

Nei banchi di passaggio tra *Elveziano* e *Tortoniano* osservansi talora disturbi stratigrafici locali, così ad esempio presso C. Vaccaneo (borgata S. Martino), dove veggonsi gli strati inclinare persino di 30° o 40° verso Nord-Est, in causa di salti e scoscendimenti, però parziali e quindi poco importanti.

La zona tortoniana, dopo abbandonata la Val Tanaro, si dirige ad Est, e conservando la sua facies prevalentemente marnosa, assieme ai caratteri generali che l'accompagnano, si va gradatamente restringendo, mentre però nello stesso tempo i suoi banchi assumono un'inclinazione a Nord alquanto più sentita di prima, cioè di circa 15°.

Mentre i rapporti tra il *Tortoniano* ed il *Messiniano* pare si conservino abbastanza simili a quelli finora osservati ad Ovest, sembra invece che si vada accentuando una certa trasgressione tra il *Tortoniano* e l'*Elveziano* come si può già ricavare da alcune discordanze stratigrafiche nei banchi di passaggio tra i due orizzonti, così nelle colline di Calosso, di Canelli, alle Case Vecchic presso gli Asinari, ecc.

Nelle colline tra Val S. Giovanni (Valle del Tufo) e Val Nizza il *Tortoniano*, con incerta separazione dal *Messiniano* (specialmente tra Bric Giorgio e Val Nizza), presenta nella sua parte medio-superiore una *facies* che a primo tratto lo fa confondere col *Messiniano*.

Vediamo infatti che nella parte alta della collina Bric Cappellana compaiono banchi sabbiosi i quali anche ai caratteri esterni ricordano le colline *messiniane*. Coi depositi sabbiosi appaiono eziandio marne sabbiose più o meno dure, straterellate, riechissime in fossili, specialmente in Pesei, Crostacei, filliti, ecc., come si può ad esempio osservare assai bene presso la C. Villa bassa e la C. Mascarino.

Abbiamo eioè nuovamente a constatare in questa regione il fatto, già osservato presto il Castello della Volta (Barolo), che una parte del *Tortoniano* presenta una facies sarmatiana.

Ad Est di Val Nizza vediamo che il *Tortoniano*, conservando la sua solita *facies* marnosa, si va gradatamente restringendo, mentre si accentua la sua trasgressione coi terreni sopra e sottostanti, benchè in verità questa trasgressione sia così regolare che riesee sempre abbastanza graduale il suo passaggio, specialmente all'*Elveziano*.

Nelle colline di Alice Belcolle, pel grande sviluppo verso Sud che presenta la placea messiniana, la zona tortoniana visibile si riduce a pochi strati ed a pochi metri d'ampiezza, allargandosi alquanto tra le borgate Masino e Torrazza per la speciale posizione stratigrafica, cioè perchè essa costituisce una placea sul versante settentrionale delle colline di Bric della Guardia.

In val Bormida il *Tortoniano* si restringe di nuovo rapidamente; nelle colline ad Est di questa valle riappare solo più a striscie sottili, interrotte per lunghi tratti, sempre a causa specialmente del fatto che i banchi del *Messiniano* inferiore, essendo depositi di maremma o di littorale, ed inoltre più resistenti all'erosione, si sviluppano molto a Sud sopra ai depositi *tortoniani*, marnosi, di mare abbastanza profondo.

Nel rio della Baretta, a Nord di Montaldo Bormida, il *Tortoniano* è messo a nudo per oltre un chilometro dalla profonda incisione di detto torrente; quivi si osserva come nella sua parte superiore sianvi eiottoli sparsi fra le marne, quindi straterelli ciottolosi, poscia veri banchi ghiaioso-ciottolosi, i quali alternandosi colle marne *tortoniane* fanno passaggio al *Messiniano* inferiore, che in queste regioni è molto ricco in depositi ciottolosi.

In Val Stanavazzo il *Tortoniano*, ridotto a sottile striscia, è quasi ovunque coperto della vegetazione e solo osservasi in alcuni burroni presso C. Campogrande; le sue tipiche marne possonsi esaminare bene nell'incassata valle di Rio Maggiore, trovandosi esse invece nell'ampia valle d'Orba quasi completamente coperte dai depositi alluvionali.

Ad Est di Val d'Orba la striscia tortoniana, nettamente esaminabile solo in piecoli tratti, eome nelle vallette di Arbarolo e di Arbidosa, si va sempre più assottigliando, è appena discernibile a Nord del Cimitero di Castelletto d'Orba, ed infine nelle colline di S. Cristoforo viene mascherata dai potenti banchi arenaceo-conglomeratici del Messiniano.

Siccome le interruzioni della striscia tortoniana dipendono essen-

zialmente dal grande avanzarsi dei terreni messiniani verso Sud nella parte elevata della regione collinosa, così è naturale che la profonda incisione (di oltre 100 metri) del torrente Lemme abbia messo a nudo per breve tratto, al fondo di questa valle, le marne tortoniane.

Ma a eomineiare dalle eolline di Gavi i varii orizzonti geologici non sono più tanto schiaeciati come verificasi nelle regioni ultimamente esaminate (in causa del notevole spingersi a Nord dei terreni preterziari dell'Appennino settentrionale), e quindi essi si possono sviluppare assai ampiamente, tanto più che si verifica quivi una grande curva che eostituisce il seno di Val Serivia.

È perciò che noi vediamo anche la zona tortoniana riapparire alle falde meridionali del M. Mesma, ed allargarsi poco a poco verso Est tanto da raggiungere la larghezza di quasi un chilometro. La sua costituzione è essenzialmente marnosa.

Riesee abbastanza facile la distinzione del *Tortoniano* dal *Messiniano* per la differenza litologiea, che è naturalmente aecompagnata quasi sempre da caratteri orografici; invece vi si osserva un graduale passaggio litologico e paleontologieo all'*Elveziano* superiore per modo che la delimitazione riesee molto ineerta ed arbitraria.

Ad Est di Val Scrivia, dove un forte gradino separa il *Messiniano* dal *Tortoniano*, questo terreno si sviluppa notevolissimamente ed assume caratteri litologiei e paleontologici speciali, assai importanti.

Vediamo infatti ehe nella parte media e medio-inferiore della serie tortoniana eompaiono, assieme ai banchi marmosi, non solo quei banchi sabbiosi o sabbioso-arenacci ehe formano il solito passaggio alla serie elveziana, ma eziandio banchi arenaceo-ciottolosi, ad elementi talora abbastanza eonsiderevoli, generalmente eostituiti di quelle roccie eoceniehe (calcari, calcari arenacei, assai di rado serpentine) che formano gran parte della vieina eatena appenninica.

Sovente i depositi ciottolosi eostituiscono non veri banchi ma semplici lenti più o meno sviluppate; eosì percorrendo la parte bassa del rio di Vargo, specialmente nelle vieinanze della confluenza del rio C. Verno, si vede assai bene come le tipiche marne argillose azzurrastre del *Tortoniano*, ehe ad Ovest presentano solo in alto alcune alternanze di banchi arenacei, verso Est invece passino rapidamente a banchi arenaceo-conglomeratici mentre le marne seompaiono quasi completamente, rimanendo solo più alcuni strati marnosi grigio-azzurrastri tra i potenti banchi arenacei che costituiseono l'imbasamento di Vargo.

Nel *Tortoniano* inferiore si possono esaminare questi banchi o lenti ciottolose nelle colline di Villa Castelletto, di C. Iola, di C. dell'Asse, di Poggio Forche, lungo gran parte della valle di Rio Vargo, presso C. Basalini, ecc., come pure fra i banchi basali del *Tortoniano* nelle

colline di Masseria Boschetto, di C. Carlini, di Masseria Baiardo, di C. Campolungo, di Masseria Bosco e di Vargo. Questi banchi sabbiosoghiaioso-conglomeratici del *Tortoniano* inferiore, quando si trovano a costituire la parte alta delle colline, assumono generalmente un color rossastro per decomposizione, fatto d'altronde che osservasi in quasi tutti i conglomerati esposti per lungo tempo agli agenti esterni.

Nel *Tortoniano* medio esiste una lente di grossi ciottoloni sotto Masseria Zegna, e sottili lenti di ciottolini presso Cuquello.

Nelle colline di Masseria Traghetto, di C. Ronco, di Cuquello, ecc., sono assai sviluppate certe marne sabbiose giallastre, straterellate, abbastanza caratteristiche che ricordano alquanto quelle a fauna sarmatiana che già notammo presso la Morra, presso Nizza Monferrato, ecc.

A Nord di Cuquello non incontransi più notevoli lenti ciottolose fra le marne del *Tortoniano* e si può quindi considerare la sovraccennata facies ciottolosa di questo orizzonte geologico come affatto locale, in relazione colla foce di una corrente terrestre che già in quell'epoca preludiava all'attuale Scrivia; d'altronde i fenomeni litologiei sono anche conservati dai dati paleontologici che ci mostrano non rari i fossili di acqua salmastra come *Melania*, *Melanopsis*, *Potamides*, ecc. commisti coi tipici fossili marini del *Tortoniano*.

Sta certamente in relazione con questa facies di foce o di mare poco profondo, in cui venivano talora fluitati materiali grossolani, quella straordinaria ricchezza in fossili che rese famose queste colline, conosciute generalmente col nome di colline di Stazzano; esse sono solcate da profondi burroni, dove più facile è la raceolta dei fossili che trovansi generalmente ammucchiati in lenti frammezzo a ghiaie e ciottoli; questo fatto che già constatammo altrove, specialmente trattando dei fossili elveziani dei colli torinesi, ci indica come probabilmente la subitanea fluitazione di materiali grossolani fu causa della morte degli animali che vivevano in quel mare e del conseguente accumulo delle loro parti fossilizzabili.

Fra le valli di questa regione più note ai paleontologi è specialmente da menzionarsi quella di Armarengo (Bocca d'Asino) tra Monterosso e Poggio Forche; infatti nelle sue moltepliei ramificazioni quasi ovunque, sia in posto che negli scoscendimenti e fra le alluvioni del torrente, s'incontrano abbondanti resti di quella famosa fauna di Tortona che serve di mirabile collegamento tra quella elveziana e quella piacenziana.

Meno abbondanti, quantunque non scarsi, sono pure i fossili sia nel *Tortoniano* inferiore di Val di Vargo; sia nel *Tortoniano* medio e superiore di Monterosso, di Sardigliano e di Cuquello.

Il trovarsi le lenti ciottolose specialmente nella parte inferiore e media del *Tortoniano* di Stazzano, e l'incontrarsi fra tali ciottoli solo scar-

sissimi elementi serpentinosi, sono fatti che contraddicono assolutamente alle idee del Mayer, il quale stabili pel *Tortoniano* superiore l'orizzonte *Stazzaniano*, basandolo sul fenomeno affatto loeale sovraccennato che esso crede derivi da un cono sottomarino di Serpentina.

Nei dintorni di Vargo, specialmente dirigendoci verso Costa Ginepro, si osserva come i banchi arenaeco-marnosi (con lenti ciottolose) del *Tortoniano* inferiore passino a banchi arenaeco-sabbiosi, inglobanti pure lenti ciottolose, dell'*Elveziano* superiore, il che ei indica come già verso la fine di quest'ultimo periodo cominciassero a presentarsi nelle regioni ora in esame quelle speciali correnti acquee che quivi in seguito diedero ai depositi *tortoniani* la particolare *facies* sovraecennata.

Preseguendo l'esame della zona tortoniana verso Nord, vediamo come essa, con una potenza sempre considerevole, sia costituita di marne sabbiose grigio-bleuastre, generalmente poco eoerenti; ne deriva ehe le colline che ne sono costituite si presentano ben spesso soleate da profondi burroni, franosi, continuamente mutevoli di forma e che formano regioni preziose per raccogliere fossili. Basti accennare a questo proposito, i profondi ed intricati burroni di Rio dei Piaggi, di Rio Vastantina, cec., nelle vicinanze di S. Agata, paese che appunto per tale straordinaria abbondanza in fossili tortoniani fu distinto da altri paesi dello stesso nome coll'appellativo di S. Agata Fossili.

Se si esamina il *Tortoniano* inferiore si vede che i fossili divengono meno frequenti e che colle marne si alternano strati e banchi sabbiosi ed anche arenacci; questi col divenir sempre più frequenti passano gradatamente alla serie predominantemente arenacea che rappresenta l'*Elveziano* superiore.

Nel Tortoniano superiore le marne si distinguono per una grande ricchezza in fossili, fra cui numerose sono le forme d'acqua salmastra, Melania, Melanopsis, Peringia, Potamides, eec., che ei indicano anche in questo caso un passaggio abbastanza graduale tra il Tortoniano ed il Messiniano; ed infatti se talora non ricsee difficile la loro delimitazione, anche solo coll'esame orografico (per eostituire le marne gessifere o calearee od arenacee del Messiniano una specie di leggero gradino sulle marne più o meno farinose del Tortoniano), spesso però possiamo constatare che fra i superiori banchi marnosi di quest'ultimo orizzonte compaiono qua e là lenti calcaree che preludiano a quelle messiniane, rimanendo così incerta la divisione dei due piani geologici, eome ad esempio si può osservare discendendo da S. Agata al Molino di Castellania.

L'inclinazione dei banchi tortoniani è di circa 15° a 20° nella parte inferiore della serie e diventa sempre più debole nella parte superiore, tanto che talora, per fenomeni di erosione, vediamo comparire per

breve tratto le marne tortoniane entro la zona messiniana, come ad esempio nel torrente Rile poco a Nord della sorgente sulfurea.

A Nord delle famose colline di S. Agata fossili la zona tortoniana continua a mostrarsi ampia, potente e tipica; nei profondissimi, larghi e franosi burroni delle colline di S. Allosio continuano a trovarsi abbondanti i fossili; quivi però non vennero finora quasi mai raccolti per esser queste regioni poco comode a percorrersi.

Nei dintorni di Costa Vescovato il *Tortoniano*, che come tutti gli altri orizzonti di questa regione si volge ad Ovest per l'emersione della ruga *liguriana* di Brignano-Spinola, si va pure gradatamente restringendo, mentre nello stesso tempo si accentua sempre più la trasgressione stratigrafica esistente fra esso ed i terreni fra cui è compreso; infatti per l'assottigliarsi e lo scomparire dei vari piani *pretortoniani*, vediamo i banchi inferiori della zona *tortoniana* appoggiarsi direttamente sul *Langhiano* e, più ad Ovest, sullo stesso *Liguriano*.

Anche nel *Torioniano* superiore osserviamo come esso venga ricoperto sempre più trasgressivamente dai banchi basali del *Messiniano*, finchè le marne *tortoniane*, sempre abbastanza ricche in fossili, vieppiù assottigliandosi, scompaiono completamente nelle colline di Paderna, sotto ai terreni più recenti.

Nella restante parte dei colli tortonesi in esame non osservasi più alcuna comparsa di zona tortoniana, la quale però riappare tosto poco più ad Est, nel vogherese.

Passando all'esame delle colline Torino-Valenza vediamo come già nella loro parte più orientale compaiano e sviluppinsi ampiamente le formazioni tortoniane in causa di una ruga assai forte che quivi si verifica. In questa regione il Tortoniano è, come di solito, rappresentato essenzialmente da marne grigio-bleuastre talora compatte, a frattura quasi concoide, talora invece (specialmente nella parte basale dell'orizzonte) straterellate, fogliettate. In ambedue i casi questo deposito è in generale abbastanza ricco in fossili; nelle marne compatte che possonsi stupendamente esaminare lungo la sponda sinistra del Tanaro, da Pietramarazzi a Montecastello, raccolgonsi numerosi fossili tipici, simili a quelli di Stazzano e di S. Agata; invece nelle marne fogliettate si trovano piuttosto comuni le impronte di filliti, di Pesci ecc., cioè la fauna della facies sarmatiana.

Gli affioramenti tortoniani di queste regioni sono essenzialmente tre, cioè due ad Est ed uno ad Ovest del corrugamento tiguriano. Ampia ma molto irregolare è la zona tortoniana Pietramarazzi-S. Zeno, la quale presenta i suoi strati inclinati di circa 20° verso l'Est ad un dipresso; sotto Pietramarazzi però l'inclinazione delle marne fogliettate è di quasi 30° verso l'Est-Nord-Est. Questa zona si appoggia ad Ovest

sui terreni tongriani od anche direttamente su quelli liguriani, e sopporta invece ad Est ed a Nord i banchi marnosi, sabbiosi ed anche ghiaiosi del Messiniano; però tali passaggi spesso si possono solo intravvedere a causa del gran sviluppo dell'agricoltura in queste regioni. A Nord di Montecastello le marne tortoniane vengono ricoperte direttamente dalle marne argillose del Piacenziano i cui fossili numerosi e tipici raccolgonsi lungo la sponda sinistra del Tanaro.

La seconda zona tortoniana non è altro che la continuazione settentrionale di quella di prima, da cui è solo interrotta per una specie di curiosissimo golfo o braccio che il Messiniano forma da Est ad Ovest sin contro il Liguriano; questa zona tortoniana è abbastanza regolare; essa si sviluppa da Est ad Ovest all'incirca ed i suoi strati pendono di una ventina di gradi verso il Sud in media, solo che nella parte occidentale prevale la pendenza a Sud-Est, perchè quivi il Tortoniano appoggiasi direttamente ad Ovest sul Liguriano; la pendenza degli strati diventa generalmente meno forte nel passaggio all'Elveziano tanto che in alcuni punti, come verso il Bric Castellar, i banchi si presentano appena inclinati.

Questi depositi tortoniani vengono regolarmente ricoperti a Sud dal Messiniano, mentre che a Nord essi sovrappongonsi, pure regolarissimamente, alle compatte marne elveziane. Il passaggio fra il Tortoniano e l'Elveziano è quasi sempre insensibile per le solite alternanze di marne più o meno compatte. Anche assai graduale è il passaggio del Tortoniano al Messiniano. Infatti in questa zona la parte superiore del Tortoniano (come si può magnificamente osservare ad esempio salendo dalla valle delle Redini al Brie Osnara lungo la strada di C. Varnera) si presenta eostituita in gran parte di marne, più o meno sabbiose, fogliettate, racchiudenti filliti, resti di Pesce, ecc., eioè la fauna sarmatiana ehe già avemmo più volte occasione di osservare altrove; orbene queste marne straterellate presentano pure spesso la facies messiniana ed anzi passano gradatissimamente a quest'ultimo orizzonte geologieo per mezzo di marne argillose brunastre; ma anche in questo caso i suddetti passaggi sono resi molto ineerti per il velo di terreno vegetale che in gran parte maschera le formazioni terziarie.

La zona tortoniana più occidentale si sviluppa specialmente da Sud a Nord per circa 5 chilom.; la sua costituzione è simile a quella accennata per le altre due zone, cioè essa consta di marne grigio-bleuastre talora argillose e marne sabbiose, fogliettate, fossilifere; queste ultime osservansi specialmente presso Villa Vittoria, dove è caratteristica la facies sarmatiana; l'inclinazione degli strati è di 20° a 25° verso Ovest, almeno nella parte meridionale della zona, giacchè nella parte orientale la tettonica si modifica alquanto; infatti, invece d'una semplice

gamba di anticlinale diretta Nord-Sud, si inizia nella parte settentrionale un'anticlinale, ad areo dolcissimo, diretta ad un dipresso da Est ad Ovest, e elec costituisee appunto l'inizio della ruga terziaria Torino-Valenza.

Questi depositi tortoniani appoggiansi direttamente ed alquanto trasgressivamente sul Tongriano a Sud-Est e sul Liguriano a Nord-Est; essi sono poi ricoperti abbastanza regolarmente verso Ovest dai terreni messiniani, da cui anzi non è sempre facile separarli appunto per la gradualità di tale passaggio; è pure difficile molto il delimitare lo sviluppo del Tortoniano ad Ovest di Brie Voina.

In tutte queste regioni, come di solito, i caratteri orografici trovansi in stretta relazione colla natura geologica.

L'anticlinale che costituisce i colli in esame presenta un areo così debole che vi affiorano solo i terreni messiniani; però presso S. Salvatore questo areo si accentua maggiormente per modo che vi appaiono anche le marne grigio-bleuastre del Tortoniano. Nelle colline di S. Salvatore le marne tortoniane pendouo di 20° o 25° a Sud-Est circa; verso C. Galletto tale pendenza è solo più di pochi gradi, con leggiere ondulazioni; di qui a borgata Valdolenza il Tortoniano forma anticlinale poichè i suoi strati divengono quasi orizzontali, poscia, formata la volta stratigrafica, pendono leggermente a Nord circa.

Anche in queste regioni il passaggio dal *Tortoniano* al *Messiniano* si compie graduatissimamente e quindi ne è alquanto arbitraria la delimitazione.

Più ad Ovest appaiono i terreni *oligocenici*, ma siecome contro essi vanno ad appoggiarsi direttamente i depositi *messiniani*, eosi la formazione *tortoniana* rimane mascherata per lungo tratto, apparendo solo a striscie più ad Ovest come vedremo. In queste regioni più ancora che altrove la coltivazione maschera in massima parte la natura geologica del terreno che le costituisce.

Sul lato Nord dell'asse principale di sollevamento delle colline Torino-Casale esistono in due sole regioni, nelle colline casalesi, gli indizi di affioramento dei terreni tortoniani cioè nelle vicinanze di Conzano e di Rosignano. Infatti sulle marne arenacee dell'Elveziano di Conzano e tra esse e le marne calcarifere messiniane, veggonsi comparire, ad Est del suddetto paese, banchi marnosi grigio-bleuastri che, per quanto non mi abbiano mostrato fossili caratteristici, pure considero come rappresentanti la zona tortoniana; questa rimane coperta a Nord dai depositi piacenziani mentre scompare rapidamente a Sud per la compressione prodotta dall'affioramento dei terreni liguriani.

Qualche cosa di consimile possiamo osservare nelle colline a Sud di Rosignano, tra Terruggia e Cellamonte ad un dipresso; quivi infatti vediamo per un certo tratto che, tra le marne più o meno calcarifere del Messiniano e le marne sabbioso-arenacee dell'Elreziano, compaiono, specialmente presso il Castello di Uviglie, banchi marnosi grigio-bleuastri che sono probabilmente attribuibili al Tortoniano, per quanto non vi abbia ancora potuto raccogliere fossili caratteristici. Lungo tutta la restante falda settentrionale delle colline Torino-Valenza non abbiamo più a constatare in alcun punto l'affioramento della zona tortoniana, che trovasi completamente coperta dai terreni quaternari della pianura padana.

Se invece passiamo all'esame del versante meridionale dei colli Torino-Valenza, troviamo che ben diverso e ben più importante è lo sviluppo dei terreni torioniani.

Li vediamo infatti apparire in forma di stretta zona marnoso-sabbiosa, grigiastra, nelle colline di Cuccaro Monferrato e svilupparsi per lungo tratto verso Ovest come piccola fascia, con stratificazione abbastanza regolare verso Sud, ma con pendenza piuttosto forte.

Ma poco dopo attraversata la valle di Grana, non esistendo più nelle vicinanze affioramenti *liquiriani* che alterino l'andamento stratigrafico dei terreni miocenici, vediamo che la zona *lordoniana* (indicata anche orograficamente da larghe valli e da basse colline rotondeggianti) tosto si aliarga notevolissimamente, mentre nello stesso tempo i suoi banchi, specialmente marnosi, tipici, assumono una pendenza assai più dolce di prima.

Nelle colline ad Ovest di Vignale verificandosi forti discordanze stratigrafiche nei terreni oligocenici ed *elveziani* ne dobbiamo pure constatare, direi, il contraccolpo nella zona *tortoniana* la quale si va restringendo, mentre i suoi strati assumono talora inclinazioni abbastanza notevoli, sempre però regolari, verso il Sud circa.

Contuttociò i terreni tortoniani conservano sempre uno sviluppo abbastanza notevole, anzi a Nord di Moncalvo raggiungono anche un'ampiezza di oltre un chilometro: ma in seguito rapidamente essi si restringono incurvandosi a C. e vengono a scomparire completamente contro l'affioramento tongriano di Alfiano Natta.

È anzi a notarsi a questo riguardo come la disposizione stratigrafica dei banchi del *Tortoniano* ci dimostri chiaramente come durante tale periodo si era già nettamente accentuata l'elissoide di sollevamento che diede origine alle colline *tongriane* di Alfiano-Villadeati, per modo che esisteva un piccolo seno tra tale elissoide e quella principale di Ottiglio-Montalero.

Questo seno si è riempito solo poco a poco durante il periodo miocenico *postelveziano* e durante il periodo pliocenico; ne risulta chiaro il fatto che in questa regione, come d'altronde abbastanza generalmente, dopo un potente movimento sismico verificatosi sulla fine del periodo *elveziano*, non abbiamo più a constatare notevoli fenomeni di questo genere sino alla fine del periodo *astiano*, poichè vediamo i terreni *astiani* costituire ancora la parte centrale del piccolo seno in questione.

È interessante la costituzione geologica di questo seno di Moncalvo, poichè noi vi possiamo constatare, riprodotto in miniatura, direi, ciò che in grande osservasi nell'intiero bacino terziario del Piemonte.

Quanto ai rapporti della formazione tortoniana ora esaminata coi terreni sopra e sottostanti, essi sono assai vari nelle varie regioni; in generale si può dire che le trasgressioni stratigrafiche divengono piuttosto forti là dove la zona tortoniana si restringe di molto, ma in generale invece si osserva un passaggio abbastanza graduale, specialmente tra Tortoniano ed Etveziano, poichè i banchi prevalentemente marnosi del primo divengono poeo a poeo più eompatti, più resistenti, più arenaceo-calcarei, finchè passano insensibilmente ai banchi prevalentemente calcareo-arenacei del secondo, senza che sia possibile delimitarli nettamente; ciò verificasi specialmente nelle colline tra Ottiglio e borgata Cosso; anche in questo caso l'orografia aiuta alquanto il geologo nel tracciare questi limiti tra piano e piano, poichè vediamo che la formazione tortoniana costituisce in complesso colline assai più basse di quelle elveziane.

Sparso fra le marne tortoniane pare si trovi eziandio talora Cloruro di Sodio poichè vediamo che in questa zona esistono sorgenti salate, fra cui più notevole quella di C. Milano tra Vignale ed Olivola; d'altronde tale fatto non è nuovo pel Piemonte, verificandosi anche in alcuni punti del Monferrato, pure entro la zona lortoniana.

Se nella parte orientale dell'elissoide tongriana di Alfiano scompare completamente la zona tortoniana sotto al Messiniano (che si spinge con trasgressione evidentissima sin contro le colline tongriane), invece al Molino Bizara vediamo comparire tra il Messiniano ed il Tongriano (con fortissima trasgressione stratigrafica rispetto a quest'ultimo) le marne tortoniane le quali, come sottile striscia, si dirigono verso Nord-Ovest, cingendo alla base le colline tongriane, finchè, sempre più compresse e fortemente sollevate, vengono di nuovo a scomparire completamente nelle colline di Cardona.

Però poco a Nord-Ovest, nelle vicinanze di Murisengo, scomparendo quivi l'elissoide tongriana e quindi l'andamento stratigrafico dei terreni divenendo più regolare, vediamo che non solo riappare la zona marnosa tortoniana, ma essa tosto si va sviluppando, costituisce, coll'ampiezza di oltre ½ chilom., un certo tratto del fondo di Val Stura (ciò che ne spiega l'ampiezza in questo punto), quindi le colline di Tuffo

(nome derivato appunto dalla natura eminentemente marnosa di tali colline), finchè si restringe nuovamente verso Cocconato in causa dell'affioramento *liguriano* che colà esiste.

In tutto questo tratto noi vediamo come di solito un insensibile passaggio tra i terreni elveziuni marnoso avenacei e quelli tortoniani più marnosi, meno compatti, meno calcarei, più biancheggianti, ecc. Invece per quanto sia pure piuttosto graduale il passaggio tra Tortoniano e Messiniano, tuttavia la loro delimitazione riesce meno arbitraria a causa della loro natura litologica abbastanza diversa.

In causa dell'affioramento liquiriano di Marmorito tutti i terreni ad esso circostanti rimangono fortemente ridotti di larghezza, compressi ed inclinati; così anche la zona lortoniana ad Ovest del rio di Fabiasco è ridotta ad una sottilissima striscia, appena constatabile, che nella parte superiore delle colline costituisce piccoli colli, per la sua natura eminentemente marnosa.

Già nelle vicinanze di Tetti Borelli i depositi tortoniani divengono alquanto sabbiosi, ed inglobano numerosi fossili tipici, abbastanza ben conservati e molto simili a quelli delle famose località del Tortonese; oltre però alle note sabbie marnose di Tetti Borelli si possono trovare nel terreno tortoniano di queste regioni molte altre località fossilifere, solo che la coltivazione è di grave intoppo a queste ricerche, tant'è che i punti che furono alcuni anni or sono molto fruttiferi per le raccolte paleontologiche ora sono coperti dalla vegetazione pratense.

Ma specialmente notevole è il fatto che il *Tortoniano* medio ed inferiore si presenta quivi in massima parte costituito di banchi sabbiosi con lenti od interstrati ghiaiosi e ciottolosi, talora anche a grossi elementi; questi banchi inclinano di circa 20° a 25° verso Sud in media, sono talora riccamente fossiliferi; anzi è appunto la natura dei fossili che fa sì che detti depositi si debbano riportare al *Tortoniano* piuttosto che non all'*Elveziano* come indicherebbe la natura del terreno. Le colline di Moncucco sono tipiche a questo riguardo; vi è facile la raccolta dei fossili; questi però non presentano la tipica facies tortoniana, che sarebbe una facies di tranquillo deposito marino, ma bensì una facies di fauna littoranea; sotto questo rispetto le regioni in esame sono assai interessanti permettendoci di completare le conoscenze malacologiche delle varie zone batimetriche del mare tortoniano.

Nelle colline di Bric S. Paolo colle sabbie si alternano marne argillose bleuastre racchiudenti la tipica fauna *tortoniana*; più a Nord si passa insensibilmente ai depositi dell'*Elveziano* superiore che si inizia per lo più qui, come più ad Ovest, con sabbie e marne arenacee grigie, compatte.

Verso Ovest la zona tortoniana ripresentasi prevalentemente mar-

nosa, quantunque osservinsi aneora diversi banchi sabbiosi, fossiliferi, specialmente presso borgata Rivalta. Il grande sviluppo dei depositi marnosi ci spiega la forma rotondeggiante e la poca elevazione delle colline di C. Bricco, C. Grisella, C. Canavasso ece.

Ma verso Avuglione e Marentino la zona tortoniana offre aneora un notevole sviluppo di depositi sabbiosi, arenaeci eon leuti più o meno estese di ghiaie e di eonglomerati; questo fatto si può osservare in numerosi tagli sia naturali ehe artificiali nelle eolline su eui siedono i due paeselli sovracitati; qua e là vennero eziandio attivate eave per l'estrazione dei ciottoli agglomerati sporadicamente in diversi punti.

Nelle colline di Villa Majolo però si sviluppano le marne argillose grigio-bleuastre, eolla facies tipica del Tortoniano, e raechiudenti pure numerosi fossili molto simili a quelli della famosa fauna tortoniana di S. Agata e di Stazzano. Quivi, eome sempre, è graduatissimo ed ineerto il passaggio tra il Tortoniano inferiore e l'Elveziano superiore; tale passaggio si eompie per mezzo di sabbie ghiaiose fossilifere appoggiantisi a marne sabbiose, eompatte, grigiastre.

Verso Montaldo la facies sabbioso-arenaeea del Tordoniano si limita alla parte inferiore di questo piano, eostituendo le eolline su cui siede il paese di Montaldo; numerosi fossili possonsi quivi raeeogliere verso la base del Tordoniano poeo a Sud dei Tetti Gaiotto.

In eonclusione dobbiamo eonstatare nel *Tortoniano* delle colline esaminate qualehe eosa di simile a quanto già indicammo per le famose eolline tortonesi, cioè uno sviluppo locale di *fucies* littoranea frammezzo ai soliti tranquilli depositi marini.

L'inelinazione degli strati tortoniani della zona ultimamente esaminata varia dai 15° ai 20° eirea.

Ad Ovest di Marentino le marne tortoniane si allargano notevolmente e molto rapidamente, eiò ehe sempre più ei conferma nell'ipotesi ehe i banchi sabbioso-eiottolosi di Marentino-Moneuceo siano da considerarsi eome una facies locale littoranea (pseudo-elveziana) del Tortoniano, come si è già osservato nelle eolline di Vargo nel tortonese.

Da Marentino a Peeetto la zona tortoniana, essenzialmente marnosa, però con interbanchi sabbiosi, si presenta assai sviluppata, eioè di oltre un chilom. d'ampiezza in media; i fossili non vi sono abbondanti; la marna è piuttosto dura, a rottura per lo più eoneoide; i banchi inelinano regolarmente di eirea 15° verso il Sud-Est.

Esiste sempre un passaggio graduatissimo, quasi insensibile, dal *Tortoniano* inferiore all'*Elveziano* superiore e quindi affatto arbitraria ne risulta la loro netta delimitazione.

Quanto alla divisione del *Tortoniano* dal *Messiniano*, venendo a mancare in quest'ultimo orizzonte le lenti gessose e ealearee, essa di-

venta difficilissima, sia perchè non sempre le marne dei due piani presentano grandi differenze fra loro, sia specialmente perchè il loess e la vegetazione mascherano quasi completamente le formazioni terziarie, ed anche là dove queste sono visibili, esse per lo più si presentano così profondamente alterate che riesce ben di rado di poterne riconoscere i primitivi caratteri e quindi il piano di cui fanno parte. È quindi solo con pochi dati che, per quanto abbia cercato, potci tracciare l'andamento generale della linea di divisione tra il Tortoniano ed il Messiniano; altri dati potranno alquanto modificarla.

In ultimo ad Ovest di Pecetto la zona tortoniana si va gradatamente restringendo, finchè, coll'ampiezza di circa chilometro essa va a scomparire completamente sotto ai terreni quaternari della pianura padana.

Riassunto.

Rieapitolando eiò che si è esposto rispetto ai terreni tortoniani del Piemonte, dobbiamo anzitutto dire eome essi, indicati generalmente eol nome di Miocene superiore, erano finora quasi solo eonosciuti nell'angolo Sud-Est del baeino terziario in esame.

L'orizzonte tortoniano rappresenta essenzialmente una formazione piuttosto tranquilla di un mare abbastanza profondo lentamente sollevantesi, ed è quindi costituito principalmente da marne grigio-bleuastre; è solo localmente, ed in pochi casi, che i banchi marnosi si alternano e si frammischiano con arenarie, ghiaie ed anche conglomerati, oppure che compaiono nella parte medio-superiore del Tortoniano marne e sabbie straterellate le quali pei fossili che racchiudono paiono rappresentare la fucies sarmatiana.

Il *Tortoniano* eostituisee, nella parte settentrionale del bacino piemontese, una specie di zona più o meno ampia, raramente interrotta; invece esso è generalmente assai più ridotto nella parte meridionale delle eolline Torino-Valenza ed affiora appena in due punti nella parte settentrionale delle suddette eolline.

L'andamento stratigrafieo della formazione tortoniana è piuttosto regolare; pochi sono ed affatto locali i disturbi stratigrafiei; la pendenza, raramente di oltre 15° o 20°, è diretta verso il centro del bacino; si può dedurre dall'assieme del modo di presentarsi dei terreni tortoniani, come essi siansi deposti dopo avvenuto il potentissimo movimento sismico che delincò l'oroidrografia della catena alpino-appenninica e cagionò in gran parte il corrugamento delle colline torinesi.

Quantunque il *Tortoniano* sia generalmente di poca potenza, per lo più dello spessore di eirea 100 o 200 metri, talora però esso assume una potenza di 400 e forse anche di 500 metri.

Per essere essenzialmente marnosa e per non presentarsi in alcun punto appoggiata alle falde alpine od appenniniche, la formazione tortoniana del Piemonte non si presenta spinta a grand'altezza, in pochissimi punti a quasi 500 metri.

In generale si osserva nel *Tortoniano*, come in quasi tutti gli altri orizzonti terziari del Piemonte, un graduale pessaggio ai piani geologici sopra e sottostanti; in alcuni punti però esiste una trasgressione più o meno evidente che separa questo orizzonte da quelli soprastanti, ma specialmente da quelli che gli stanno sotto; questo fatto in gran parte è precisamente in rapporto col fatto accennato del forte movimento sismico verificatosi prima dell'inizio del periodo *tortoniano*.

La fauna tortoniana del Piemonte è essenzialmente marina, generalmente non molto ricca, in alcune regioni però straordinariamente copiosa come nelle colline tortonesi ed in alcuni punti delle eolline torinesi. Questa fauna serve di mirabile anello di collegamento tra la fauna elveziana e quella piacenziana, avendo earatteri dell'una e dell'altra, oltre a presentare molti caratteri proprî.

Talvolta coi fossili marini, oppure in banchi speciali, specialmente nel *Tortoniano* superiore, trovansi pure fossili d'aequa salmastra che preludiano alla fauna essenzialmente maremmana del *Messiniano*.

CAPITOLO XIII.

MESSINIANO.

Studi anteriori.

A causa principalmente delle formazioni gessifere inglobate nell'orizzonte messiniano, vediamo ehe diversi autori ebbero già più volte ad oeeuparsi della sua eostituzione geologiea; del Sismonda ma specialmente del Pareto troviamo infatti diverse pubblicazioni in eui si accenna ai depositi gessosi ed ai terreni fluvio-marini che si comprendono ora col nome di terreni messiniani. Tali lavori però riguardano specialmente le colline tortonesi; solo vediamo nella carta geologica del Sismonda come esso indichi colla lettera G i principali affioramenti gessosi messiniani che egli racchiude uel Miocene superiore, opinione divisa pure dal Gastaldi, mentre invece il Pareto costituisce dei depositi messiniani, assieme con quelli tortoniani, la base del Pliocene.

È il Mayer il primo geologo ehe, studiando la regione Nord-Est del baeino terziario piemontese, seppe individualizzare la formazione eminentemente maremmana del *Messiniano*, seiogliendo eosì la questione, in altro modo insolubile, se questi depositi appartengano piuttosto al Miocene ehe al Plioeene.

Nella recente earta geologiea delle Riviere liguri e delle Alpi Marittime di Issel, Mazzuoli e Zaecagna, i terreni messiniani, considerati eome Mioeene superiore, appaiono appena per breve tratto, ma ne è affatto erronca la delimitazione.

Due anni or sono descrissi l'andamento e la costituzione della zona messiniana attraverso a tutta la parte meridionale del bacino terziario piemontese, da Mondovì a Tortona; credo anzi opportuno di rimandare eziandio a quel lavoro, a eui sono unite otto sezioni geologiehe, chi vuole oeeuparsi del Messiniano del Piemonte. Di questo stesso terreno ebbi aneora a trattare più o meno diffusamente in diversi lavori di descrizioni geologiehe loeali.

Generalità.

Il *Messiniano* costituisee nella serie terziaria piemontese uno degli orizzonti meglio individualizzati sia dal lato paleontologieo ehe dal lato litologieo; eomplessivamente si può definire una formazione maremmana.

Vediamo infatti essere esso eostituito da depositi marnosi racehiudenti spesso una fauna d'aequa salmastra e lenti più o meno vaste e potenti di Gessi e di Calcari, e ciò in quasi tutto lo sviluppo della zona messiniana.

Si osservano inoltre sottilissime lenti di Zolfo inglobate nel Gesso, là dove questo minerale si presenta in ammassi più potenti, così nelle colline della Morra, di Alice, di Carezzano, ecc.

Inoltre nella costituzione dell'orizzonte in questione appaiono pure numerosi banchi, talora potentissimi, di sabbie, di arenarie e di conglomerati che ci indicano depositi di foce.

Sono pure caratteristiche certe marne sabbiose straterellate, grigiastre o giallastre, che compaiono spesso nella serie *messiniana* e che spesso sono assai riccamente fossilifere.

Il colore della formazione messiniana non è generalmente caratteristico; dobbiamo tuttavia a questo proposito menzionare anzitutto come talora le marne di questo orizzonte abbiano una leggera tinta grigioverdastra che raramente si incontra altrove, e specialmente come spesso vi si osservino strati marnosi nerastri, carboniosi, che costituiscono quasi una specialità del Messiniano e che, per essere facilmente reperibili, sono sempre molto utili al geologo per riconoscere questo terreno.

Notiamo infine come per la sua natura litologica, specialmente là ove è arenacco, o calcarco, o gessifero, il *Messiniano* si differenzia spesso anche nei caratteri esterni dagli orizzonti fra cui è compreso, in particolar modo dal sottostante *Tortoniano* sul quale forma sovente una specie di gradino più o meno forte.

Generalmente si può dire che in Piemonte il *Messiniano* è alla base specialmente sabbioso-ghiaioso e nella parte superiore essenzialmente marnoso; le lenti calcareo-gessifere si trovano specialmente verso la base del *Messiniano* nella parte Sud del bacino, ed invece specialmente nella sua porzione media nella parte Nord del bacino stesso.

Caratteri paleontologici.

Assieme ai caratteri litologici del *Messiniano* anche quelli paleontologici servono assai bene a distinguere l'orizzonte in questione da quelli superiori ed inferiori; infatti nelle varie formazioni terziarie del Piemonte osservansi bensì talora fossili terrestri, d'acqua dolce o d'acqua salmastra commisti qua e là e sempre raramente coi fossili marini, ed inoltre avremo anche a constatare un piano fluvio-lacustre che ehiude la serie terziaria, ma è solo nel *Messiniano* che troviamo una vera fauna salmastra ricca, sviluppata, caratteristica. Sono specialmente svariate forme di *Dreissena*, *Adachna*, *Cyrena*, *Neritodonta*, *Melanopsis* ed *Hydrobia* quelle che abbondano fra le marne e le sabbie *messiniane*; inoltre vedremo che in certi punti non sono rari i resti di larve di *Libellula*, di Pesei d'acqua salmastra *(Lebias,*

Cobitis, Gobius), nonchè abbondantissime filliti che servono a darci una chiara idea della splendida flora che si sviluppò in Piemonte durante il periodo messiniano.

Però, oltre alla suddetta fauna salmastra, dobbiamo purc accennare come, per regioni estesissime, così nelle colline Torino-Valenza, il *Messiniano* presenti depositi racchiudenti fossili marini, però generalmente littoranei; talora questi banchi a fauna marina costituiscono l'inticra formazione *messiniana*, talora invece si alternano coi banchi a fauna salmastra o stanno loro al disotto.

Notiamo infine che, per quanto ebbi ad osservare in diversi punti dove i fossili sono meglio conservati, la fauna marina del *Messiniano* ha maggior somiglianza con quella *piacenziana* che non con quella che si considera come tipica del *Tortoniano*.

Distribuzione geografica.

Man mano che dalle formazioni terziarie più antiche passiamo a quelle più recenti, vediamo che le zone dei diversi piani si vanno avvicinando al centro del bacino in esame. Così rispetto al terreno *messiniano* vediamo come esso formi, dentro alla cerchia miocenica, una zona abbastanza regolare, quasi continua, ai due lati dell'ampia conca pliocenica dell'Astigiana. L'ampiezza della zona *messiniana* varia molto nelle varie regioni, in rapporto sia colla potenza delle formazione, sia coll'andamento stratigrafico della zona stessa e dei terreni sopra e sottostanti.

Uno sviluppo più ampio del terreno *messiniano* troviamo nella parte orientale e meridionale delle colline Torino-Valenza; sul lato settentrionale di tali colline, verso Casale, possiamo in più punti constatare l'affioramento ed anche un certo sviluppo del *Messiniano*, che però ad Ovest di Casale viene a mancare completamente.

Notiamo infine come a causa dello sviluppo sotterraneo, verso Sud-Est, della elissoide di sollevamento che abbiamo constatata nelle colline tongriane di Villadeati-Alfiano, per lungo tratto nell'alto Monferrato appaiano irregolari zone messiniane frammezzo ai terreni pliocenici.

Tettonica.

Avvicinandoci ai terreni terziari più giovani la stratigrafia diventa sempre più semplice e l'inclinazione dei depositi sempre più debole. Riguardo ai terreni *messiniani* possiamo dire come la loro pendenza sia generalmente di 4º a 6º od anche minore ed abbastanza regolarmente diretta verso il centro del bacino.

Talvolta il regolare andamento stratigrafico è localmente alterato da scoscendimenti, salti, ccc., specialmente nelle regioni gessifere, a causa

della facile dissoluzione del Gesso. Si notano pure talvolta pieghettature ed ondulazioni negli straterelli marnosi del *Messiniano*; ma trattasi solo di fenomeni locali e di poca importanza in generale.

Potenza.

Per quanto si abbia a che fare con una formazione più o meno littoranea e quindi talvolta costituita di elementi grossolani e rapidamente deposti, la pila dei banchi *messiniani* non raggiunge mai una potenza molto grande. Sovente il suo spessore è assai minore di 50 metri; talvolta però supera anche i 200 metri.

Ad ogni modo questa potenza del *Messiniano*, poco considevole in complesso, specialmente eonsiderando la natura generale di questo piano geologieo, prova eome il periodo *messiniano*, per quanto importante, fu assai più eorto di quello *Elveziano*, di quello *Aquitaniano* e degli altri terreni terziari a *facies* di mare basso che lo precedettero.

Altimetria.

La zona *messiniana* si presenta generalmente ad un'altezza di 200 o 300 metri sul livello marino, tuttavia in alcuni punti i suoi banchi inferiori sono spinti sin oltre i 500 metri, come a S. Allosio nel tortonese ed anche oltre i 550 metri come al Bric del Dente presso la Morra nelle Langhe.

Tale elevazione, maggiore di quella che osservasi nella zona tortoniana, è dovuta essenzialmente alla maggior durezza che hanno generalmente i banchi arenacei e ciottolosi del Messiniano inferiore.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

A causa della facies piuttosto speciale del Messiniano e conseguentemente della sua costituzione alquanto particolare, la sua delimitazione dai terreni fra cui è inglobato riesce generalmente più facile e naturale che non per gli orizzonti finora studiati, tanto più che parmi si debba ammettere che l'inizio e specialmente il termine del periodo messiniano furono segnati da forti movimenti sismici, per modo che talora esiste una certa trasgressione stratigrafica fra la formazione messiniana e quelle sopra e sottostanti, come avremo occasione di constatare nel corso della descrizione geologica regionale.

Sovente però si può osservare un passaggio graduale tra il *Tortoniano* ed il *Messiniano*, specialmente per la comparsa di depositi a *facies* di bassofondo marino fra i banchi marnosi superiori del primo orizzonte; tale passaggio diventa poi affatto insensibile e difficilissimo a segnarsi là dove il *Messiniano* non presenta la sua solita *facies* littoranea, ma consta solo di banchi marnosi.

Lo stesso deve ripetersi ad un dipresso pel *Messiniano* superiore, giaeehè generalmente non riesce difficile il distinguere le marne *piacenziane* grigio-bleuastre, a numerosi fossili marini, da quelle *messiniane* grigio-verdastre o bruniccie spesso eon fauna salmastra; ma in molti easi vengono a mancare tali caratteri così spiccatamente distintivi ed allora la suddetta delimitazione riesce molto incerta.

Località fossilifere.

I punti dove si possono raccogliere più abbondantemente i resti della fauna salmastra del *Messiniano* piemontese trovansi quasi tutti nella parte superiore, specialmente marnosa, di questo piano geologico; per eui si può dire che il vero *orizzonte a Congerie (Dreissene)* del Piemonte è generalmente ridotto a pochi metri di spessore e sta nella parte suprema del piano *Messiniano*, nel passaggio al *Piacenziano*.

È secondo questa specie di legge della posizione stratigrafica dei fossili messiniani (legge da tenersi presente da chi vuol far ricerea di tali fossili) che sono distribuiti i punti fossiliferi di Rio Rivaletto (presso Bene-Vagienna), di Priosa (presso Narzole), di rio Malboschetto (nelle colline della Morra), di rio Gavel (presso Castagnito d'Alba), di Valle Arbidosa, dei Cazzulli e di Cappella S. Stefano (presso Castelletto d'Orba), di Gavazzana (colline tortonesi), ecc., ecc. Talora tuttavia questa fauna salmastra trovasi anche nel Messiniano medio o medio-inferiore, come per esempio a S. Marzano Oliveto presso C. Tanelle.

Quanto ai resti di Pesci, di Crostacci, di larve di Libellula, di piante, ecc., sono specialmente ricchi in tali fossili certe caratteristiche marne sabbiose straterellate che ben soventi vengono a costituire parte della formazione messiniana, così lungo le falde occidentali delle colline della Morra, specialmente presso il Tanaro, di fronte a regione Cravessania, presso il borgo di S. Vittoria d'Alba, nelle vicinanze di Guarcne di Alba, di Magliano d'Alba, ecc.

I fossili marini (Arca, Nassa, Chaenopus, Turritella, ecc.) trovansi solo in poehe località, specialmente fra le marne del Messiniano medio ed inferiore, così nelle suddette colline della Morra lungo il Tanaro, quasi sotto C. Manzoni, nelle vicinanze della Morra e di Verduno, nelle colline di S. Agata e di Castellania nel tortonese.

Nelle colline Torino-Valenza il *Messiniano* è raramente fossilifero ed in ogni modo tali fossili sono quasi sempre marini, per lo più littoranei, come *Lucina*, *Pecten*, *Lithothamnium*, ece. e raramente ben eonservati. Ne possiamo raccogliere in poehi punti, eosì nelle colline di Penango, sul lato Ovest del Brie Mongrande, nelle colline di S. Giorgio (Cocconato) presso C. Termine e presso la borgata Costanieto; nelle colline di Lu, come al Brie Stagnino; nelle colline di Valenza, come al Brie Paradiso, ece., ece.

Descrizione geologica regionale.

Riguardo alla parte meridionale del bacino terziario in esame sarà utile prender visione di quanto ho scritto in due note speciali: « Il piano Messiniano in Piemonte » (Mondovì-Guarene e Guarene-Tortona).

Nella parte Sud-Ovest del baeino terziario in esame il *Piacenziano* sovrapponendosi trasgressivamente sul *Tortoniano*, ed anzi persino direttamente sull'*Elveziano*, maschera completamente la zona messiniana che compare solo ben visibile nel torrente Branzola tra Mondovi e Magliano Alpi. Quivi infatti vediamo che, presso il ponte di S. Giovanni, alle marne argillose, bleuastre, ricche in fossili marini del *Piacenziano* soggiaciono depositi marnoso-ciottolosi che credo messiniani, i quali fanno poi passaggio inferiormente ai terreni tortoniani.

Tale formazione assai sottile presenta ad un dipresso questa serie: Piacenziano - Marne argillose azzurrastre, riceamente fossilifere.

Marne straterellate, talora ripieghettate, giallastre.

Strati ghiaioso-eiottolosi.

Messiniano Marne grigio-verdastre o giallieeie inglobanti lenti gliiaiose, talora a strati alquanto contorti.

Baneo marnoso, nerastro.

Tortoniano - Potenti banchi marnosi, grigio-bleuastri con fossili marini non rari.

A Nord della sovraecennata località pare che il *Piacenziano* si sovrapponga di nuovo trasgressivamente sui terreni sottostanti, ma a causa dei depositi alluviali e della vegetazione non potei più constatare nettamente, sin presso Bene-Vagienna, la presenza del *Messiniano*, quantunque nella valle del Pesio sotto Gratteria abbia osservato marne che pare gli si possano riferire.

Nell'ineassato rio di Rilavetto, tra Piozzo e Bene, le marne messiniane si mostrano di nuovo nettamente eoi loro earatteri sia paleontologiei ehe stratigrafiei. Vediamo infatti quasi sotto C. Gay ehe, sotto alle tipiehe argille azzurre del *Piacenziano*, straordinariamente rieco in fossili come di solito, compaiono, eon leggera trasgressione stratigrafiea, marne grigiastre o grigio-verdastre, talvolta fogliettate, inglobanti irregolari strati ghiaioso-eiottolosi e racehiudenti resti di *Dreissena*, Adachna, Neritodonta, Melania, Melansopsis, eee.

Verso la base della formazione *messinian*, anche qui di ben piecola potenza, le marne si presentano in banchi regolari che riposano infine sui grossi banchi marnosi compatti del *Tortoniano* superiore.

Nella profonda valletta del torrente Branzola possiamo esaminare minutamente, poeo ad Est del Molino di Bene, la serie *messiniana* ehe qui per la prima volta ei presenta verso la base una notevole lente

gessifera utilizzata industrialmente sulla destra della valle, dove infatti è più potente. Tale serie si presenta ad un dipresso così eostituita:

Piacenziano - Marne grigio-bleuastre, riechissime in fossili marini.

Marne grigio-verdastre con fossili d'aequa salmastra,

Messiniano Strato marnoso nerastro, con fossili marini.

Marne grigio-giallastre.

Lenti gessifere in marne sabbiose, grigiastre, straterellate.

Tortoniano - Marne compatte, grigiastre.

La lente gessifera pare scompaia sulla sinistra di Val Mondalavia, ma la possiamo nuovamente constatare poco a Nord, nell'incisione di Val Geminella, dove essa è potente, accompagnata dalle solite marne straterellate e viene escavata su vasta scala per uso industriale.

Però nelle vicinanze di Narzole la formazione gessosa si assottiglia, si riduce a sottili lenti sporadiche; a Nord di Priosa si presenta di nuovo più potente sviluppandosi anzi estesamente, in modo speciale poi sulla destra del Tanaro, nelle colline di Meane, di Alferi, di Verduno, ecc., nelle quali località essa viene più o meno attivamente escavata. Questa formazione gessosa è per lo più inglobata in marne grigiobleuastre, più o meno sabbiose, spesso straterellate; non di rado racchiude fossili marini, o d'aequa salmastra od anche filliti, così presso il Tanaro quasi sotto C. Manzoni, in diversi punti presso la Morra, presso Verduno, ecc.

Nei profondi tagli delle vicinanze di Priosa si può vedere assai nettamente la seguente serie stratigrafica:

Piacenziano - Marne azzurre con numerosi fossili marini.

Potente complesso di marne grigiastre con fossili d'acqua salmastra (Melanopsis, Melania, Neritodonta, Ada-Messinianochna, Dreissena, ecc.), qualche fillite e qualche fossile marino.

Banco gessifero.

Tortoniano - Marne compatte, grigiastre, con fossili marini.

Ma nelle colline della Morra la formazione gessifera pare invece sovrapporsi a quella arenaceo-eiottolosa, o, meglio, pare che l'una sostituisca in massima parte l'altra, innestandosi fra di loro, tant'è che una netta delimitazione tra di esse è talora impossibile.

Fra le lenti gessose non sono rare le traccie di Zolfo sia sparso tra i cristalli di Gesso, sia disposto in piecole e sottili lenti, così ad esempio lungo il Tanaro presso la Galleria Trifoglietto, presso Meane, ecc.

Si è già accennato come negli affioramenti messiniani antecedentemente esaminati eompaiono spesso lenti ghiaioso-ciottolose: questa formazione littoranea diventa più spiccata presso Priosa e, sotto forma specialmente di arenarie giallastre, si mostra poi ampiamente sviluppata sulla destra del Tanaro nella parte alta delle colline di Quaranta e di S. Bartolomeo, costituendo quella specie di dirupato gradino che dal Tanaro per i Bernocchi si estende sino alla borgata S. Antonio.

Nella Valle di Rio Torbido, specialmente nelle vicinanze di S. Antonio, si può osservare stupendamente questa formazione littoranea, in parte costituita di arenarie ed in parte di veri banchi ciottolosi anche a grossi elementi (10, 20 centim. e più, talvolta persino di oltre 50 centim.), banchi che vengono a posare direttamente sulle marne lortoniane.

Nelle colline della Morra la formazione arenaceo-ciottolosa diventa potentissima, forma ad Est ed a Sud un alto e ripidissimo gradino sul *Tortoniano*, su cui essa riposa con una certa trasgressione, però assai regolare; si può osservare lo stesso terreno, pure assai esteso, nel rio dei Berri, sulla sinistra del rio dei Brandini, ecc.; quivi esso si alterna però con marne grigio-bleuastre più o meno straterellate, talora anche con strati marnosi nerastri.

Tra le arenarie e le marne trovansi anche talora lenti calcaree; non vi sono rari i resti fossili, specialmente le filliti.

È a questa resistentissima formazione arenacco-conglomeratica che si deve specialmente il fatto che il *Messiniano* inferiore raggiunge nelle colline della Morra la massima elevazione (553 m. al Bric del Dente) che si conosca di questo terreno nel Piemonte.

Talvolta fra le arenarie trovansi piccole lenti o geodi gessose che ci avvertono come la formazione gessifera e quella arenacea siano in parte contemporanee.

A Nord della Morra la zona arenacea si assottiglia rapidamente e scompare quasi completamente sotto alla formazione gessifera che vi si sviluppa invece estesissimamente; si osservano però ancora per lunghi tratti, cioè sino al Tanaro a Nord di Verduno, alcuni banchi sabbioso-arenacei, spesso ricchi in fossili marini, per lo più infranti, banchi i quali dividono la formazione gessosa dalle marne tortoniane.

Il *Messiniano* marnoso superiore è potente e riechissimamente fossilifero presso Narzole, Priosa eec., presentando però verso la base numerosi strati sabbiosi ed arenacei che fanno insensibile passaggio alla zona arenacea antecedentemente esaminata.

Nelle colline della Morra la formazione marnosa è generalmente non molto potente; la si può esaminare specialmente nel profondo rio di Malboschetto, dove anzi si possono raccogliere non poehi resti dei caratteristici fossili d'acqua salmastra. Ma più a Nord la zona marnosa si assottiglia rapidamente, per modo che vi spunta attraverso, come presso C. Travaglio, qualche area gessosa; ne troviamo ancora traceie presso il Tanaro, sotto il Bric del Diavolo, dove vedesi inoltre apparire,

tra le caratteristiche marne verdastre del *Messiniano* superiore, uno strato marnoso nerastro, simile a quello già riscontrato più a Sud.

Infine però anche questa sottile striscia marnosa caratteristica scompare quasi completamente e là dove la zona messiniana attraversa la valle del Tanaro detta zona è ridotta quasi unicamente alla formazione gessifera, la quale infatti vediamo ricomparire sulla sinistra del Tanaro come unica rappresentante della serie messiniana.

Le marne gessifere di S. Vittoria sono importanti oltre che dal lato industriale anche rispetto alla paleontologia, come quelle che fornirono resti di Chelonio, di Pesci, di Piante, ecc.; tali resti, rinvenuti durante la costruzione della linea ferroviaria Bra-Alba, trovansi spesso inglobati completamente fra i cristalli di Gesso, fatto importante a notarsi per la spiegazione dell'origine dei depositi gessosi.

Quivi la formazione gessifera, molto potente, pare innestarsi senza salti coi sovrastanti depositi marnosi del *Piacenziano*, come si può chiaramente osservare, ad esempio, discendendo dal Borgo di S. Vittoria al C. 55 della ferrovia.

La potente formazione gessifera continua per lungo tratto a rappresentare l'intiera zona messiniana formando le ripide balze di Borgo S. Vittoria, di C. Roncaglia, di C. Ciappella, di Bric Paradiso, ecc.; però fra le marne gessifere appaiono pure lenti di calcare alquanto concrezionato che si possono osservare specialmente nelle colline di C. Roncaglia, colline che appunto perciò presentano in alcuni punti un color giallo-rossastro.

Ad Est di Bric Paradiso l'orizzonte gessifero costituisce solo più la parte inferiore del *Messiniano*, offre ancora qua e là qualche lente calcarifera come presso C. Lora: esso si presenta per lo più sotto forma di marne sabbiose. gessifere. giallastre. straterellate. racchiudenti spesso numerosissime filliti, come ad esempio sotto il Bric Monte presso Guarene.

Verso la base del *Messiniano* le lenti gessose appaiono irregolarmente fra le marne grigiastre per modo che risulta difficile una netta distinzione di questo terreno dal *Tortoniano*, per quanto in complesso tale delimitazione sia facilitata da quella specie di gradino che per lo più il *Messiniano* inferiore forma sul *Tortoniano*.

La zona gessifera, assottigliata presso Guarene, ridiventa potente presso il borgo di S. Giuseppe (Castagnito) dove essa è escavata attivissimamente su vasta scala; ma in seguito la formazione gessifera, sempre con inclinazione di pochi gradi verso Nord-Ovest, ridiventa meno importante e, gradatamente assottigliandosi, viene a scomparire completamente poco oltre un chilometro ad Est di Magliano d'Alba.

Al disopra dell'orizzonte gessifero si sviluppa una zona più o meno

ampia di marne, sabbie ed arenarie. Vediamo comparire tali marne al Bric del Paradiso, dove anzi esse si presentano anche alquanto ealcaree ed aceompagnate da una grossa lente di durissimo eonglomerato, come osservasi poco sopra C. Gerbola.

Le sabbie e le arenarie del *Messiniano* medio si sviluppano notevolissimamente nelle colline dei Sionesi, di Guarene e di Bric S. Lucero, dando luogo a ripide balze ed a sorgenti acquee (ad esempio quella del Borbora) e formando spesso un gradino sulla zona gessifera.

In questo orizzonte medio del *Messiniano* si notano talora, verso la base, potenti banchi ghiaioso-ciottolosi, eome osservasi presso Guarene, ma sono specialmente importanti certe marne sabbiose straterellate perchè straordinariamente ricche in resti fossili, come ad esempio nella parte alta del Brie Monte presso Guarene.

Le formazioni arenacee possonsi osservare aneora assai sviluppate nelle eolline di S. Lucero, di Brie del Boseo, di C. Gorra, eee.; invece le marne fogliettate osservansi tipiehe ed assai potenti particolarmente attorno a Magliano d'Alba.

Nella parte superiore affatto del *Messiniano* predominano le marne grigiastre, o grigio-verdastre, talora con sottili strati nerastri (spesso utili al geologo per delimitare il *Messiniano* dal *Piacenziano*), talora poi racehiudenti i resti della tipica fauna salmastra a *Melanopsis*, *Neritodonta*, *Dreissena*, ecc.; una di queste località fossilifere trovasi nella valle Gavel (presso Castagnito) tra C. Madenasso e C. Riazzolo.

In eomplesso nelle eolline di Guarene d'Alba la zona messiniana, tipicamente regolare, ei presenta ad un dipresso questa serie:

Piacenziano - Marne argillose azzurre, riechissime in fossili marini.

Marne grigio-verdastre con straterelli nerastri e fossili d'acqua salmastra (zona a *Dreissene*).

d'acqua salmastra (zona a *Dreissene*).

Marne fogliettate e strati sabbioso-marnosi, talvolta con filliti, sabbie, arenarie e conglomerati in alternanza eon strati marnosi talora fillitiferi.

Marne sabbiose grigio-giallastre, fogliettate, gessifere e spesso fillitifere.

Marne grigiastre eon lenti gessose.

Tortoniano - Marne grigio-bleuastre, compatte.

Messiniano

Tra Castellinaldo e Priocea, in fondo alla Valle Priocea, frammezzo alle marne piacenziane, veggonsi in due locaiità, cioè a Nord-Ovest di Brie S. Miehele e ad Ovest di Brie Genestreto, aleune marne grigioverdastre ed aleuni sprazzi di marne nerastre che, per quanto non abbiano finora fornito fossili earatteristiei, eredo tuttavia riferibili al Messiniano; d'altronde non è per nulla straordinario ehe i banehi di questo orizzonte, inelinati di poehi gradi verso Nord-Ovest, possano

talora, per fenomeni di erosione, venir messi allo scoperto in mezzo alla zona piacenziana, tant'è che vediamo presso Priocea la zona messiniana prolungarsi molto a Nord per esportazione delle argille piacenziane. La delimitazione di questi piccoli affioramenti riesce però difficilissima senza scavi speciali, tanto più che l'alluvione recente li ricopre in gran parte.

A Nord Est di Magliano Alpi la zona messiniana si presenta ancora per un certo tratto molto arenacea, come si vede specialmente sulla sinistra di Valle Bertinetto, ma in seguito essa diventa essenzialmente marnosa o marnoso-sabbiosa, grigio-verdastra, spesso con noduli irregolari bianco-giallastri; talora le marne messiniane sono indurite, alternate con straterelli sabbiosi o finissimamente fogliettate. Generalmente verso la base del Messiniano di queste colline di S. Pietro, di Govone, ecc. trovansi lenti ghiaioso-ciottolose, come possonsi osservare, ad esempio, su ambi i fianchi di Val Sorso, verso il suo sbocco in Val Tanaro, presso C. Cotella, verso lo sbocco di Val Cherpore, di Val Parella, ecc.

Ad Est di Govone presso il Tanaro ricompare, nella parte basale del *Messiniano*, la formazione gessifera, inglobante talora lenti ciottolose (impigliate fra gli stessi cristalli di Gesso), e che diventa tosto potente e quindi largamente utilizzata, costituendo per lungo tratto la sponda sinistra del Tanaro, quindi mostrandosi sviluppata sulla sponda destra tra Remonsino ed il Molino Vecchio. In quest'ultima regione, dove pure esistono numerose cave di Gesso, veggonsi stupende monoliti gessose e la stratigrafia si presenta talora localmente alterata, per il solito fenomeno di dissoluzione.

La formazione gessifera, mascherata per breve tratto dai banchi sabbioso-arenacei di C. Mattei, si può ancora seguire per lungo tratto nelle colline di S. Anna e dell'Annunziata, essendo dovunque utilizzata con maggiore o minore attività; in seguito però essa scompare gradatamente, impregnando solo più qua e là le marne e le arenarie, oppure mostrandosi in lenti più o meno importanti inglobate nel Messiniano inferiore, come vedremo in seguito.

La parte più importante della serie *messiniana* è quivi rappresentata da marne, sabbie ed arenarie passanti talora a conglomerati, la cui distribuzione è irregolarissima ed impossibile a delimitarsi con precisione.

Le colline di Costigliole d'Asti sono opportunissime per lo studio del *Messiniano*, sia per la varietà delle formazioni che vi si osservano, sia per lo sviluppo grande che esse ci presentano a causa della lievissima inclinazione stratigrafica; quest'ultimo fatto ci spiega non solo l'apparire di zone *tortoniane* abbastanza importanti entro la stessa area *messiniana* in seguito ad erosioni (come in Valle Merza, in Valle Bragna.

in Val Repulenta, in Val Pontiselli) ma anche il fatto che in queste regioni la zona *messiniana* assume un'ampiezza di quasi 5 chilom., per quanto abbia appena una potenza di circa 100 metri, sovente anzi molto minore di 100 metri.

Senza entrare in minuti dettagli riguardo alla costituzione di questa ampia zona messiniana, si può accennare in complesso come quivi le lenti conglomeratiche, intrecciate più o meno colle sabbie e colle arenarie, presentino un grande sviluppo specialmente nelle colline di S. Michele e di Bric la Ghiaia ad Est di Costigliole; esse si mostrano pure qua e là presso Remonsino, nelle colline del borgo Annunziata, dei Bori, di Bric Sino, nelle vicinanze di Costigliole direttamente sopra alle marne tortoniane, sotto C. Marasso (S. Giovanni), sotto C. Capra in Val Bragna, presso i tetti Francia, nei dintorni di Canetto e Zucchetto, a Nord di Agliano presso i Fornetti e presso S. Rocco e C. Giorgio.

Le sabbie e le arenarie hanno un'assoluta prevalenza nella costituzione del *Messiniano*, e si riconoscono anche ai caratteri esterni per costituire ripide balze e per dar origine a sorgenti acquee.

Infine dobbiamo ancora menzionare essere ampiamente sviluppate le marne, per lo più grigiastre, talvolta bleuastre, talvolta nerastre come presso borgata Pasquana e Casa Nova alta, e talora persino giallo-rossicce, spesso straterellate nel modo tipico, come, ad esempio, nelle immediate vicinanze di Costigliole, nella parte alta del Bric di Lu, ecc.

Non sono neppur rare fra le marne sabbiose piccole lenti di calcare, però granuloso e molto impuro, generalmente collegate più o meno direttamente colle lenti gessifere, così al Bric di Lu, presso C. Bianco, tra Bric Moasca e S. Marzano, ecc.

Le lenti gessifere s'incontrano sporadicamente verso la base del Messiniano e talvolta sono così poco estese che dopo qualche tempo d'escavazione restano esaurite completamente, mentre viceversa talora, ma di rado, casualmente se ne mettono altre nuove allo scoperto.

Troviamo una sottile lente di Gesso sotto la borgata Bori, un'altra potente e quindi escavata su ampia scala al Bric del Gesso presso Loreto, una terza assai più piccola al Bric S. Michele; alcuni banchi gessiferi compaiono verso la parte media delle balze meridionali di Brie Lu, ed anzi ce ne spiegano il ripido pendio a Sud; una lunga lente gessosa compare a mezza costa di Bric delle Rocche e Bric del Mugnaio sempre dal lato meridionale.

L'affioramento di una lente gessifera presso borgata Banchetti, dove essa viene attivamente escavata, è in rapporto colla vicina comparsa del *Tortoniano* dentro alla zona *messiniana*; lo stesso deve dirsi per la piccola lente gessosa che appare ad Agliano, presso la Cappella di San Sebastiano e quindi già nel *Messiniano* medio.

Credo opportuno far risaltare questo fatto che, mentre in generale nella parte meridionale del bacino terziario del Piemonte la formazione gessifera sta direttamente alla base del *Messiniano*, in alcune regioni invece, come, ad esempio, in quelle ora in esame, le lenti gessose appaiono framinezzo alle formazioni marnose e sabbiose anche nella parte medio-inferiore della pila *messiniana*.

Notiamo la sorgente solforosa (Acqua marcia) che esce dalle marne messiniane in Val Repulento, quasi sotto Agliano.

Ad Est di Agliano la zona *messiniana* si restringe notevolissimamente a causa del notevole avanzamento a Sud che presentano i depositi pliocenici che costituiscono quivi una specie di seno, il seno di Castelnuovo Calcea.

La formazione gessifera continua a presentarsi in lenti più o meno allungate; di queste la più importante è quella che, con una lunghezza di circa 2 chilom. e 4 / $_{2}$, si stende dal Bric Momburo al Bric di Moasca frammezzo alle marne sabbiose del *Messiniano* inferiore; sono invece molto meno sviluppate le lenti gessifere di S. Marzano Oliveto, di M. Oliveto e di C. Tanelle nell'alta valle del Tufo; per una rapida curva del *Messiniano* troviamo lenti di Gesso al Bric Ghersi ed al Bric S. Margherita, dove esse stanno fra le marne sabbiose del *Messiniano* medio-inferiore.

La parte principale della zona messiniana tra Agliano e Nizza Monferrato consta di banchi sabbiosi ed arenacei grigio-giallastri, con inclinazione abbastanza regolare verso Nord-Nord-Est, i quali originano diverse sorgenti acquee, però spesso temporanee, il che è in rapporto colla piccola zona di raccoglimento.

Alternati coi banchi arenacei stanno strati e banchi marnosi talora grigio-giallastri fogliettati, ed allora non di rado fillitiferi, come al M. Oliveto, talora invece compatti grigio-bleuastri ed inglobanti anche i caratteristici fossili d'acqua salmastra (Melanopsis, Hydrobia, Neritodonta, ecc.) come, ad esempio, presso le C. Tanelle ad Est di San Marzano; è notevole come in questo caso tale fauna salmastra si trovi nel Messiniano medio-inferiore, mentre generalmente essa si incontra solo nel Messiniano superiore.

Le marne grigio-bleuastre del *Messiniano* superiore ricordano talora molto bene quelle del *Piacenziano*, così al Bric Mombaruzzo, al Bric della Muda, ecc.; è anzi sovente assai difficile delimitarvi i due orizzonti. In alcuni casi però si può constatare che le marne *messiniane*, pur inglobanti fossili marini, fra cui molti *Foraminiferi*, presentano talora efflorescenze gessose negli interstrati. Nella regione ultimamente accennata riesce pure difficile il distinguere i terreni *messiniani* da quelli *tortoniani*, tanto più in causa della coltivazione estesissima.

Verso Nizza Monferrato, se i banchi sabbiosi si mostrano abbastanza numerosi nelle colline di C. Bonasso e di C. Valentino, predominano però essenzialmente le marne, spesso gialliccie e bleuastre, tipicamente fogliettate, come vedesi nelle colline di C. Gagni e di C. Squarza, dove trovansi pure alcune sottili lenti calcareo-marnose.

Ad Est di Val Belbo la zona *messiniana*, sempre con un'ampiezza di oltre due chilometri, continua a mostrarsi colle sue varie *facies* sopramenzionate.

La formazione gessifera si presenta in sottili lenti verso la base del *Messiniano* come al Brie di C. Nicolao, sul lato Est ed Ovest del brie di C. Pola, lungo la cresta di C. Garetta e C. Cutica, sotto C. Castelgaro e presso C. Oddone; sporadiche lenti gessose incontriamo purc nel *Messiniano* medio (fra le arcnarie e le marne), così sulla sinistra di Val Cervino sopra C. Fonda e nell'alta valle Gherlobbia sotto C. Andusia settentrionale.

Ma ad Est di Val Cervino la formazione gessifera acquista una potenza ed uno sviluppo straordinario, tanto che in alcuni punti, come al Brie di C. Boidini, essa presenta uno spessore di circa 100 metri e raggiunge talvolta un'ampiezza di oltre due chilom.; sono quindi famose le colline di Alice Belcolle per il grande numero di cave di Gesso.

Non è neppur raro di riscontrare quivi qualche sottile lente di Zolfo frammezzo alle marne gessifere, fatto che constatiamo generalmente là dove più sono potenti i depositi di Gesso.

Nelle colline di Brie Boschi e di C. Oddone la zona gessifera è in parte mascherata da placche arenacco-conglomeratiche, tanto che essa spunta solo verso il fondo delle vallate; essa si estende invece più liberamente attorno ad Alice e nelle colline ad Est, dove si dispone ad ampia placca sulla destra di Val Caranzano finehè, rapidamente restringendosi, viene a scomparire completamente presso C. Canova tra le marne tortoniane e le marne sabbiose del Messiniano, di cui costituisce veramente la base.

Le lenti di Calcare più o meno impuro, più o meno cariato, non sono rare in questa regione *messiniana*, sia nella stessa formazione gessifera, come presso C. Galletta (Nord di Castelrochero), C. Rossa, C. Tana, C. Vantignosa, C. Rocchiè, C. Guasasco, ecc.; sia fra le marne sabbiose, in stretta relazione colle lenti gessose, così presso C. Albertetti (Sud di Nizza), C. Botto, C. Oddone, C. Gaglione, ecc.

Un grandissimo sviluppo assumono le formazioni ciottolose tra la Val Belbo e la Val Bormida, ma per quanto si possa dire che in complesso esse costituiscono la parte medio-inferiore del *Messiniano*, tuttavia la loro irregolare distribuzione pare talora contraddire alquanto tale legge generale, poichè detti banchi ciottolosi appaiono talora anche nella parte

media della serie *messiniana*, mentre invece talvolta nella parte inferiore stanno marne e sabbie.

Una grossa lente eiottolosa troviamo nel Messiniano medio fra l'alta valle Gherlobbia e le colline di Fontanile; i ciottoli sono talvolta persino di 1 metro di diametro e si presentano spesso costituiti di arenaria derivante dai terreni mioceniei più antichi; in parte però constano di roccie provenienti dall'Appennino Settentrionale e dalle Alpi Marittime orientali, così Quarzite, Appenninite, Calcare triassico, ecc.. Una piccola lente conglomeratica si nota nel Messiniano inferiore da Val Cervino a C. Oddone. Tale lente si cangia poi verso Est in un vero orizzonte arenaceo ciottoloso che costituisce sulla zona gessosa larghe plaeche, eome vedesi al Brie Boschi ed al Brie di C. Oddone; essa forma poi un'ampia ed irregolare zona, a comineiare dal Casello superiore, nelle colline di C. Ravera, di C. Bussi, di Ricaldone, ecc.; assottigliasi in seguito sino a scomparire sotto S. Andrea in forma di piecole lenti o strati alternati con sabbie e marne.

In tutto il suo svilupppo l'indicata zona arenaceo-ciottolosa ehe basa direttamente sull'orizzonte gessifero, come è il easo nella serie tipica, dà luogo a colline dirupate, boschive, a gradinate (fra cui è specialmente notevole quella che da C. Viotta si mostra ben evidente sino alla borgata S. Andrea) ed a sorgenti acquee spesso assai copiose; ciò si osserva ad esempio presso il paese di Ricaldone, la cui posizione credo derivi precisamente da tale ricchezza in sorgenti. Sono spesso utilizzati gli elementi sabbiosi e ciottolosi come materiale da eostruzione e come pietriseo. Scientificamente è importante l'esame di queste lenti eiottolose poichè esse ei indicano in parte la distribuzione e la potenza dei corsi d'acqua del periodo messiniano.

La restante parte, specialmente quella superiore, del *Messiniano* è costituita di banchi sabbiosi e marnosi grigiastri o giallastri, ehe spesso originano sorgenti e colline dirupate, come per esempio a Nord di Castelletto Molina; talora questo orizzonte forma placche anche direttamente sulla zona gessifera, come al paese di Alice Belcolle.

La stratigrafia è generalmente abbastanza regolare, tuttavia osserviamo talora salti e discordanze locali, come ad esempio nell'alta Val Gherlobbia presso C. Alorti.

Nel passaggio tra Messiniano e Piacenziano esiste generalmente una leggera ma regolare trasgressione stratigrafica, ehe permette una delimitazione abbastanza faeile fra i due orizzonti, ma ehe talora si aceentua più chiaramente c si riconosce anche all'irregolare sovrapposizione di un terreno sull'altro, eosì per esempio nelle colline a Sud di borgata Bazzana (Nizza).

Ad Est di Val Bormida troviamo la zona messiniana notevolmente

ristretta, (ciò che s'accorda col fenomeno identico che osservasi nei terreni terziari premessiniani di queste regioni) ma aneora colla sua solita costituzione, cioè con prevalenza di arenarie e di conglomerati nella parte inferiore e di marne nella parte superiore.

I banchi ciottolosi, che erano scomparsi ad Est di S. Andrea, ricompaiono nettamente nelle colline di C. Valle di sotto e si veggono prolungarsi verso oriente nelle colline di C. Cantalupo, di C. Albergo, dei Ricciotti, dei Bartameloni, di S. Michele, ecc.; essi sono talvolta costituiti di elementi voluminosissimi (sovente di quasi 1 metro di diametro); la loro natura è varia e vi prendono parte calcari alberesi. Più ad oriente i depositi ciottolosi si riducono a lenti ghiaioso-ciottolose che riveggonsi assai bene in Val Maggiore, e sono poi completamente mascherate dalle alluvioni dell'Orba.

Lungo tutto questo sviluppo la zona ghiaiosa origina, come di solito, numerose sorgenti ed è escavata qua e là per pietrisco, per materiale da costruzione, ecc.; è specialmente notevole il fatto della forte trasgressione stratigrafica con cui detta zona appoggiasi ai terreni più antichi, tanto che spesso, rimanendone completamente coperte le marne tortoniane, i banchi sabbioso-ciottolosi messiniani appoggiansi direttamente sulle arenarie etveziane; perciò talora, come ad esempio presso Montaldo, ne rimane alquanto dubbia la delimitazione.

È poi importante l'osservare, ancora nella valle della Baretta presso i Bartameloni, una lente gessifera tra le marne tortoniane e le arenaric ghiaiose del *Messiniano*, mentre per altri 20 chilometri verso Est non

incontreremo più tale speciale formazione.

Il Messiniano superiore, specialmente marnoso, o marnoso-sabbioso, talora con piccole lenti ghiaiose, come presso C. Toniotta (Montaldo), è per lo più ridotto ad una sottile zona, divisibile però solo alquanto arbitrariamente dall'orizzonte inferiore. Questa zona è distinguibile dalle sovrastanti marne piacenziane per non presentare quella ricchezza in fossili marini che quelle invece hanno.

Ad Est di Montaldo le marne sabbiose del *Messiniano* superiore si allargano talvolta abbastanza notevolmente e spesso si presentano grigio-biancastre e fogliettate nel modo tipico, come si può ad esempio osservare presso il torrente Orba, poco ad Est di C. Schierano.

Ad Est della valle d'Orba la zona messiniana si presenta per un certo tratto specialmente marnoso-sabbiosa (eecetto qualche lente ghiaiosa come presso C. Gallaretta), grigio-giallastra con strati brunastri, e molto ricca in fossili, come ad esempio ad Est di Castelletto d'Orba nella valletta Arbidosa, sotto i Cazzulli e presso Cappella S. Stefano. Trattasi sempre della solita tipica fauna salmastra a Dreissena, Adachna, Cyrena, Neritodonta, Melania, Melanopsis ed Hydrobia.

Questi fossili trovansi in diversi strati lungo la serie messiniana; così risalendo il torrente Arbidosa vediamo la seguente serie:

Piacenziano - Marne azzurrastre ricche in fossili marini.

Marne grigiastre.

Strati sabbiosi giallastri con *Dreissena*, *Hydrobia*, ecc.,
per lo più alquanto rimaneggiati.

Marne azzurrastre con abbondantissime *Cyrena*, *Hydrobia*, a *Hydropia*, a *Hydropia*.

drobia e Melanopsis.

Marne e sabbie nerastre con fossili d'acqua salmastra.

Tortoniano - Marne grigiastre con fossili marini.

In seguito l'orizzonte marnoso si restringe alquanto e costituisce solo più una parte, quella superiore, dell'intiera zona messiniana, essendo direttamente coperto dalle marne sabbiose piacenziane ricchissime in fossili marini di mar profondo ed anche di littorale, come ad esempio sotto C. Poggio (Nord-Ovest di Gavi), dove sonvi numerosi Foraminiferi, indicandoci una specie di zona di passaggio (che dapprima credetti dover riferire al Messiniano superiore) tra i due orizzonti geologici accennati.

La facies ciottolosa, che si presenta solo sporadicamente nelle vicinanze di Castelletto, diventa, verso Est, la facies prevalente, essendo rappresentata da banchi numerosi e potenti nelle colline di S. Cristoforo, di C. Giustiniana, di M. Mesma, di Zerbe, ecc., sino alla valle della Scrivia, dove per la loro durezza tali banchi costituiscono il nettissimo gradino della Manifattura di Cotone ed il notevole ristringimento della valle sotto il Pian della Botte.

Le località dove questi conglomerati (spesso ad elementi quarzitici e serpentinosi e talora di oltre 1 metro di diametro) si possono esaminare meglio c più direttamente sono le balze di S. Stefano, di C. Camarela, di Rio Lagoraro, la valletta di Gavalusso e quella di Parè sotto borgata Zerbe; non vi sono rare le sorgenti acquee, ma in generale la regione si presenta arida, sclvaggia, ruinosa, a ripidi pendii, a profondi burroni, ecc.

Assieme alle lenti ciottolose trovansi eziandio, a costituire il Messiniuno inferiore e medio, potentissimo sabbie, arenario e marno più o meno sabbiose, che per essere poco consistenti, formano talora colline solcate da profondi burroni, come si può vedere ad esempio nell'alta valle Lagoraro, nell'alta val Mesma, nell'alta valle Gavalusso, ecc.

Un fenomeno che si presenta assai spiccato nelle colline messiniane ora in esame è il color rossastro che esse assumono e che è specialmente notevole al M. Mesma; tale colore deriva da una decomposizione piuttosto profonda degli elementi, in gran parte serpentinosi, che costituiscono le marne sabbiosc ora esaminate e che da tempo lunghissimo si trovano esposti agli agenti esterni.

Talvolta questo color giallo-rossastro delle colline sabbioso-ciottolose del *Messiniano* rende difficile la delimitazione delle placche alluviali pure sabbioso-ciottolose e giallastre del Quaternario, come ad esempio tra la Val Lemno e il M. Mesma.

In alcune località le arenarie messiniane divengono molto resistenti e ricordano assai bene quelle elveziane, tanto più che esse presentano pure fossili marini, specialmente frammenti di Ostriche; ciò possiamo ad esempio osservare nell'alta valle Parè, specialmente sul suo lato destro, quasi di fronte a borgata Zerbe; anzi è a notare che tali arenarie si presentano variamente inclinate, talvolta di 20° e più, anche in senso contrario alla pendenza generale della zona, pendenza che è di pochi gradi verso il Nord-Nord-Ovest. Credo però si tratti solo di irregolarità stratigrafiche locali e quindi non di importanza generale.

Quanto ai rapporti della zona messiniana coi terreni circostanti dobbiamo notare come continui evidente quella trasgressione stratigrafica che già si è osservata ad Ovest, specialmente rispetto all'*Etveziano*, il quale talvolta è coperto direttamente dai banchi messiniani, come a S. Cristoforo, e tra la Val Lemno ed il M. Mesma.

Più graduale è invece il passaggio tra il *Messiniano* ed i terreni pliocenici, per quanto sia forse anche qui ammissibile una leggera, per quanto regolare, trasgresssione.

Passando ora all'esame delle colline tortonesi notiamo subito come compaia e tosto si sviluppi ampiamente la formazione gessifera il cui ultimo punto di comparsa si trova oltre 20 chilometri ad Ovest di Val Scrivia.

È tra Masseria Zegna c C. Piano della Botte presso la Scrivia che vediamo comparire, fra le archarie basali del *Messiniano*, una lente gessosa che però scompare presto verso Monterosso; ritroviamo un'altra lente pure piccola, ma più potente della prima, presso Sardigliano poco a Sud di C. Valerana; vediamo comparire un'altra sottile lente gessosa nella valletta del torrente Rile presso la sorgente d'acqua solforosa ed anzi probabilissimamente in relazione con questa.

Molto più potente ed allargata ci appare la zona gessifera di rio dell'Isole, e di Giusulana, e la potentissima lente gessosa su cui sta il paese di S. Agata fossili. Ma la massima potenza di questa speciale formazione osservasi, per oltre un chilometro, al fondo dell'incassata valle di Castellania, come pure nella parte bassa della valletta di Perleto, sulla cresta delle Streghe da Cappella S. Biagio al Bric delle Streghe e nell'alta valle Gravalone sino al paese di Cornigliasca, che vi è fondato sopra direttamente, scomparendo poi completamente la zona gessosa poco a Nord di questo paesello.

In tutto questo sviluppo della zona gessifera troviamo frequentissime

cave di gesso; possiamo osservarvi bellissimi fenomeni di erosione, di dissoluzione, di locali spostamenti stratigrafici, curiosc monoliti, ecc.

Tra i banchi gessosi, per lo più a grossi cristalli, si trovano talora anche sottili ed affatto sporadiche lenti di Zolfo, come ad esempio tra Costa Vescovado e S. Biagio, lungo la cosidetta Ripa dello Zolfo, alla base del Messiniano; notiamo come questi piccolissimi depositi di Zolfo appaiano qui, come nelle altre località piemontesi, là dove la formazione gessosa è più potentemente sviluppata.

I banchi gessosi sono inglobati in marne alquanto sabbiose grigiastre o giallo-rossastre od anche grigio-bleuastre; in quest'ultimo caso comprendono spesso numerosi fossili marini che paiono collegarsi meglio a quelli piacenziani che non a quelli tortoniani, per quanto trovinsi nel Messiniano inferiore. Tali marne azzurrastre fossilifere incontransi purc a Nord-Ovest di S. Biagio, nella valletta Rivera, sulla sinistra di Val Castellania, in regione Cenerana, ecc.: d'altronde tali marne non trovansi solo fra i Gessi ma anche in orizzonti superiori ad essi.

In stretta relazione coi depositi gessiferi sono le lenti calcarifere (talora utilizzate dall'uomo come Calce dolce) che si intrecciano coi primi e che sovente li sostituiscono completamente; già presso C. Valerana (Val Rile) appaiono questi Calcari impuri, cariati, quasi carniole, che si mostrano alquanto più potenti a C. Costa Mezzana ed a C. Pagano presso Giusulana, ma si sviluppano poi notevolissimamente a Nord di S. Agata fossili. Infatti se i Calcari sotto questo paese, discendendo al Molino di Castellania, compaiono solo in piccoli accentramenti nelle marne tra *Tortoniano* e *Messiniano*, invece nelle colline di Castellania e di Mossabella essi formano veri banchi (fra marne più o meno sabbiose) che si sovrappongono alla formazione gessosa intrecciandosi con essa, finchè a Nord di Cornigliasca detti Calcari la sostituiscono completamente formando la base del *Messiniano*.

Questi banchi marnoso-calcarei costituiscono la parte alta delle colline di Carezzano superiore e di Paderna, finchè vengono a scomparire presso Spinetto, sotto ai terreni *piacenziani* che li ricoprono con evidentissima trasgressione stratigrafica.

Fra queste lenti calcarifere e gessifere esistono pure vaste aree di marne o marne sabbiose, grigiastre o grigio-bleuastre, che costituiscono anche una parte importante del *Messiniano* inferiore.

Il Messiniano medio del tortonese consta di un'alternanza irregolare di banchi marnosi o marnoso-sabbiosi e di potenti banchi arenaeeo-conglomeratici che per la loro durezza formano alte e dirupate colline e foggiansi talora a grandiose gradinate ed ampi piani inclinati corrispondenti ai vari banchi conglomeratici; in questa zona sono naturalmente assai comuni le sorgenti acquee più o meno

eopiose, profondi burroni, ripidi pendii, rii tortuosi, numerosc monoliti, eee.

Un lembo staccato di questa formazione arenaeco-conglomeratica vedesi nelle colline di S. Allosio, dove essa si spinge sin oltre i 500 metri (509 m.), pur rimanendo inferiore per clevazione a quella che osservammo nelle colline della Morra.

A eausa della profonda decomposizione spesso questi terreni sabbiosociottolosi assumono un color rossastro, donde il color rossieeio delle colline messiniane come già osservammo più ad Ovest.

Fra i banchi arenaeco-conglomeratici, specialmente verso la metà della serie, trovansi spesso veri orizzonti marnosi che ricordano molto bene i terreni piacenziani e talora racchiudono pure fossili marini pure di facies piacenziana; talvolta invece incontriamo nella parte superiore dell'orizzonte le caratteristiche marne nerastre, come presso la C. del Tornitore (Est di Cassano Spinola), e non di rado anche la tipica fauna salmastra come ad esempio presso Carezzano inferiore, poco ad Est di questo paese.

L'indicato orizzonte, essenzialmente conglomeratico, dopo aver assunto nelle colline tortonesi meridionali una grande potenza, talora di circa 100 metri, ed un'ampiezza talora di oltre 2 chilom., si restringe rapidamente nelle colline di Paderna, scomparendo poi completamente poco a Nord di questo paesello, sotto ai terreni piacenziani.

I banchi supremi della serie messiniana constano essenzialmente di marne grigiastre o grigio-giallognole, più raramente nerastre, talora alquanto sabbiose, che formano così un orizzonte poco potente, ma però importante perchè racchiude assai spesso la caratteristica fauna salmastra a Dreissena, Adachna, Cyrena, Neritodonta, Hydrobia, Melania, Melanopsis, come ad esempio nell'alta val Conzega (Cassano Spinola), poco ad Est di Gavazzana lungo la strada S. Agata-Cassano, cec.

Quest'orizzonte marnoso forma un passaggio abbastanza graduale alle marne (con numerosi fossili marini) del *Piacenziano*, dalle quali però esso viene completamente mascherato poco a Nord di Paderna.

È questo l'ultimo punto della parte meridionale del baeino piemontese che ci presenti la tipica fauna salmastra del *Messiniano*; è notevole che le varie località indicate come fossilifere nella zona *messiniana*, pur presentando nell'assieme una *facies* unica, di maremma, tuttavia offrono generalmente ciascuna qualche cosa di speciale.

Per eitare un esempio del come si presenti costituita in complesso la serie *messiniana*, accennerò quella che si osserva nelle colline di Torre Sterpi e di Carezzano:

Marne e sabbie più o meno compatte, grigio-giallastre, pseudo-astiane, con poehi fossili di littorale.

Alternanza di marne e sabbie azzurrastre con marne e sabbie giallastre, generalmente fossilifere.

Potente complesso di marna argillosa azzurrastra con fossili di mare profondo.

Marne e sabbie argillose con granuli biancastri e con fauna salmastra.

Strati marnosi e sabbiosi alternati con potenti banchi arcnaceo-eonglomeratici.

Banchi marnoso-sabbiosi con calcare impuro, concrezionato.

Marne sabbiose gialliccie o grigiastre eon lenti gessose.

Tortoniano - Marne grigio-bleuastre ricche in fossili marini.

La stratigrafia dell'intiero piano *Messiniano* delle colline tortonesi meridionali è assai regolare in complesso, per quanto si notino trasgressioni stratigrafiche sia rispetto ai terreni sottostanti che riguardo a quelli soprastanti; tant' è che noi troviamo, verso le colline di Spinetto, che le marne a grumi calcarei del *Messiniano* inferiore si vedono per oltre un chilometro appoggiarsi senz'altro sul *Liguriano* ed essere ricoperte direttamente dal *Piacenziano*.

Nella parte Nord-Est delle colline tortonesi ricompaiono le formazioni messiniane colle solite zone ciottolose, gessifere ecc.; spesso però vi si incontrano banchi di varia natura inglobanti fossili marini di facies specialmente piacenziana. La zona messiniana potente, spesso assai ricea in fossili animali e vegetali, si continua regolare e per lo più ampia, verso l'Est nella parte settentrionale delle colline vogheresi, pavesi ecc.

Passando ora all'esame delle colline Valenza-Torino vediamo che nella loro parte orientale è molto notevole lo sviluppo della formazione messiniana sia in grandi zone allungate sia in ampie placche irregolari.

Nella estremità orientale di defte colline infatti già appare un bellissimo lembo messiniano che costituisce le alture di Montecastello; trattasi essenzialmente di banchi marnosi e sabbiosi, grigio-giallognoli, talora fogliettati, talora alquanto arenacei, raramente con lenti ghiaiose; questi depositi pendono in complesso verso l'Est ma con grandi varianti sia di direzione sia di grado, oscillando a questo riguardo tra i 30° ed i 50° circa; anzi in alcuni casi, come nella parte bassa e settentrionale del paese, la pendenza a Nord-Est diviene ancora più forte. In questa località si osserva verso Ovest un passaggio abbastanza graduale tra il Messiniano inferiore ed il Tortoniano. La placca ora esaminata di Montecastello ci denota come grande debba essere lo sviluppo della formazione messiniana tra le colline d'Alessandria e quelle di Tortona.

Messiniano

Piacenziano

Ad Ovest del paese di Rivarone si estende una lunga ed irregolare zona messiniana che si spinge sulla formazione tortoniana sin contro gli affioramenti liguriani. Tale curiosa disposizione stratigrafica è dovuta ad una specie di sinclinale irregolare che i depositi tortoniani formano in causa del trovarsi essi tra il sollevamento di Pecetto a Nord e quello di S. Zeno a Sud; quindi probabilmente già in origine la marenma messiniana dovette inoltrarsi quivi a guisa di stretto e lungo seno frammezzo ai rilievi eo-miocenici allora appena accennati.

Da questa speciale disposizione stratigrafica della regione in esame comprendiamo sia le irregolarità della formazione *messiniana*, sia le diverse pendenze che presentano i suoi strati; questi sono in complesso leggermente inclinati, di rado di oltre 10° o 15°, e per lo più verso il Sud all'incirca, con varianti a Sud-Est e Sud-Ovest; solo verso il bric Cantonieri essi assumono una forte pendenza verso il Nord-Est.

Qui, come a Montecastello, nella costituzione del *Messiniano* predominano le marne più o meno sabbiose, ma a queste si aggiungono numerosi e potenti banchi sabbiosi ed avenacei, talora granulosi, grigiogiallastri ed inoltre, specialmente nella parte occidentale, grosse lenti ghiaioso-ciottolose inglobate irregolarmente fra le sabbie.

In complesso nelle colline di Valenza la formazione *messiniuna* presenta la seguente serie stratigrafica:

Piacenziano - Marne bleuastre.

Marne e sabbie argillose grigiastre o brune, oppure grigio-giallo-verdiccie.

Messiniano

Sabbie giallastre e calcari grumulosi.
Conglomerati in lenti entro le sabbie.
Sabbie giallastre, arenarie stratevellate con letti ciottolosi.

Sabbie marnose stratevellate grigie.

Marne ed argille bleuastre.

Marne sabbiose grigiastre fogliettate.

Nella parte meridionale delle colline di Valenza-Alessandria la formazione messiniana, che comincia ad apparire presso Valle S. Bartolomeo tra il Tortoniano ed il Piacenziano, si sviluppa tosto estesissimamente verso l'Ovest tanto che costituisce da sola per lunghissimo tratto le colline tra la pianura padana e quella alessandrina.

La costituzione della serie messiniana varia alquanto d'alto in basso. Cioè nella parte inferiore osservansi per lo più numerosi banchi sabbiosi, giallastri, talora arenacei, più o meno grumuloso-calcarei (C. Ferrero), spesso con strati o lenti ghiaioso-ciottolose perfino conglomeratiche (Sud di Bric Paradiso); è per questa natura flitologica piuttosto resistente del Messiniano inferiore che ci spieghiamo come esso costituisca generalmente rilievi collinosi abbastanza spiccati (Bric An-

tonino, Bric di C. Ferrero, Bric Rampina, Bric del Pero, Bric Paradiso, ecc., ecc.) sopra ai bassi colli *tortoniani*; spesso le sabbie marnose si presentano ripetutamente straterellate, carattere che osservasi specialmente nel passaggio tra il *Messiniano* ed il *Tortoniano*.

La parte superiore del *Messiniano* è specialmente rappresentata da marne ora sabbiose ed ora argillose, spesso alternate con veri banchi di sabbie grigio-giallastre; gli strati argillosi sono spesso alquanto ondulati e variegati, cioè grigio-verdastri, giallo-rossicci, brunastri, ecc., carattere che vedemmo già altrove presentarsi frequente nella formazione *messiniana*. Talora le arenarie *messiniane* sono alquanto fossilifere, come per esempio al Bric Paradiso. Però il grande sviluppo della coltivazione, specialmente viticola, in queste regioni fa sì che è spesso difficile l'esaminarne la costituzione geologica.

Quanto alla tettonica essa è abbastanza regolare nel complesso, quantunque non di rado osservinsi alterazioni locali abbastanza spiccate; nella parte meridionale delle colline in esame da Valle S. Bartolomeo al Bric Paradiso gli strati pendono di 15° a 20° alla basc, e di 10° a 15° in alto, verso il Sud-Sud-Ovest: invece nella parte settentrionale delle stesse colline la pendenza è all'incirca verso il Nord. Tra il Bric del Paradiso e la Valle Bertolini si compie la parte occidentale dell'elissoide messiniana, per cui i banchi quivi pendono generalmente verso l'Ovest di 20° e più. Più ad occidente la stratigrafia delle colline mediane della zona messiniana diviene irregolare in causa del rappresentare esse l'asse un po' variabile dell'anticlinale; così troviamo gli strati quasi orizzontali al Bric della Francia, pendenti in varie direzion' (con prevalenza ad Est) nelle colline di Frascondino, formanti cupola al Bric Mongrande ecc.; in queste regioni sono sviluppatissimi i banchi di sabbie e di arenarie gialle straterellate alternati cogli strati marnosi.

Verso S. Salvatore la stratigrafia diviene più regolare per l'emersione della zona tortoniana: quivi i depositi messiniani sono rappresentati da sabbie e da marne grigiastre straterellate, alternate con strati arenacei giallastri, durissimi, fogliettati, il tutto con una pendenza di 20°, 30° e più, ma abbastanza regolare verso il Sud-Est; la durezza di certi banchi arenacei del Messiniano ci spiega qui, come nei colli di Valenza, l'elevazione di certe colline, così della Torre di S. Salvatore, di Bric Lorenzo, di Bric Carlotta, ecc., ecc.

Ad Ovest di S. Salvatore, nella parte settentrionale del sistema collinoso sviluppasi ampiamente la zona *messiniana* a banchi per lo più leggerissimamente inclinati a Nord ed alquanto ondulati; nella parte inferiore di questo orizzonte osservasi talora, come tra Bric S. Pietro e Valdolenga, un graduale passaggio al *Tortoniano* per mezzo di strati marnosi ed argillosi grigi o brunicei, spesso con grumuli biancastri di ealeare impuro; nella parte media e superiore predominano le marne grigiastre, talora straterellate, alternate con strati sabbiosi e eon lenti calearec, eome ad esempio presso la C. La Vallara dove trovasi pure una sorgente solfurea al fondo della valle.

Più ad Ovest compaiono pure lenti ghiaioso-ciottolose, come ad esempio in Val Guascona, dove esse danno origine a sorgenti acquee. Ma più importante è lo sviluppo delle lenti calcarce, più o meno grumolose, frammezzo alle marne ed alle arenarie variamente inclinate, spesso quasi orizzontali; ne sono costituite parti notevoli del Bricco Stagnina (dove trovansi pure fossili littoranei, come Pecten, Lithothamnium, eec. spesso con lenti ciottolose), del Bricco del Poggio, del Bricco Cimitero di Lu, e, per quanto si può vedere, anche della parte alta del paese stesso di Lu. Queste arenarie calcarce, spesso grumulose e cariate, veggonsi comparire in plaeche nelle colline della frazione di Mirabello (C. Annibalini), al Montalberto e nella collinetta ad Est del Molino nuovo di Val Grana. Sulla sinistra di Val Grana ricompaiono ancora per breve tratto le marne messiniane con grumuli calcarei specialmente nella parte inferiore, ma tosto questa zona seompare sotto ai terreni piacenziani della conca pliocenica di Occimiano; è interessante questo grande sviluppo delle lenti calcaree messiniane poiche vedremo queste comparire anche nella parte meridionale delle colline in esame.

Nelle colline ad Est di Conzano il terreno messiniano appare ancora per breve tratto sotto forma di marne più o meno sabbiose con grumuli calcarei, come si può osservare presso C. del Monte e presso C. Borghina; ma esso viene tosto ricoperto dai terreni piacenziani della grande conca pliocenica di Occimiano.

Queste marne più o meno calcarifere che, pur mancando di dati paleontologici, eredo dover attribuire al Messiniano, appaiono ancora sulla destra di Val Rotaldo nelle vicinanze di C. S. Maria e sviluppansi poi ampiamente nelle colline di S. Bernardo, C. Bertrisio, C. del Conte, ecc. Quivi anzi nella costituzione dell'orizzonte in esame osservansi pure arenarie calcarifere, marne arenacce più o meno resistenti, grigio-bleuastre o gialliccie, straterellate in modo da ricordare simili orizzonti che si sono osservati nella zona messiniana della parte meridionale del bacino piemontese. Tale costituzione litologica ci spiega la presenza di veli acquei e di sorgenti nelle colline in esame.

Più verso Sud, nelle colline di C. Ble, di C. Mezzana, eec., la zona messiniana si restringe rapidamente e si riduce ad una semplice striscia, interrotta tra borgata Coppi e Cellamonte, che si riconosce specialmente per le sue marne sabbiose grigio-verdastre o gialliceie od anche nerastre e per i suoi calcari impuri, grumulosi, che osservansi ancora nelle colline di S. Martino, come ad esempio presso C. Cavalla.

Verso Terruggia la striscia *messiniana* si allarga alquanto, le sue marne assumono talora la caratteristica tinta grigio-verdiccia e brunastra (come si può osservare presso C. Rinera); veggonsi ancora qua e là lenti di calcare grumuloso impuro (come presso C. Passerella); sono assai sviluppati i banchi sabbiosi; infine a caratterizzare assolutamente questa zona *messiniana*, che ha un' ampiezza di oltre un Chilometro, compare presso S. Germano una potentissima lente gessosa, escavata su ampia scala per uso industriale.

L'andamento stratigrafico della zona *messiniana* ora esaminata è abbastanza regolare, cioè con pendenza di circa 15° o 20° verso l'interno del piccolo seno pliocenico di Occimiano; però nella lente gessifera di S. Germano possiamo verificare inclinazioni alquanto diverse da quella tipica, ciò che forse si deve solo attribuire a quei disturbi stratigrafici locali che abbiamo già notato essere tanto comuni altrove nelle formazioni gessose.

Passando ora all'csame del lato meridionale delle colline casalesi, ad Ovest di S. Salvatore, vediamo come la zona messiniana è notevolmente sviluppata; i suoi strati pendono di 10° a 20° verso il Sud ad un dipresso, talora però sono quasi orizzontali oppure ripetutamente, ma leggermente, ondulati. Nella costituzione di detta zona, oltre alle marne ed alle argille, hanno una grande importanza speciali banchi sabbiosi ed arenacei grigi o, più spesso, giallastri, spesso straterellati; inoltre le lenti di calcare cariato, biancastro (talora passante gradatamente ad arenarie), che compaiono già al Bric Lorenzo, si sviluppano poi estesissimamente al Bric di borgata Olimpia e qua e là anche nelle colline più ad Ovest, costituendo rilievi speciali biancheggianti leggermente rossicci per alterazioni chimiche.

Queste lenti calcaree, commiste a banchi arenacei, trovansi per lo più alla base della serie messiniana: così le vediamo costituire in parte i rilievi ad Est ed Ovest di borgata Trisolio (dove colle arenarie appaiono pure lenti ghiaioso-ciottolose), di Brie Morlantina, ecc.; anzi è spesso l'apparsa di qualche grumulo calcareo che ci avverte della presenza della formazione messiniana talora mascherata dalla coltivazione. Là dove il calcare è più sviluppato esso si presenta giallo biancastro, leggiero, cariato, spesso con grossi vani quadrangolari od irregolari, talora con alcuni ciottolini sparsivi irregolarmente. I banchi o lenti ciottolose del Messiniano, a pendenza poco forte, sono costituite di elementi molto arrotondati e generalmente poco voluminosi, per lo più quarzitici, talora serpentinosi, raramente di calcare alberese, di color biancogiallastro nell'assieme ed inglobati in sabbia giallognola. Nelle vicinanze della borgata Trisolio si vede assai bene che il banco di calcare cariato è coperto direttamente da arenarie compatte, fine, spesso fo-

glicttate ed alternate con banchi sabbiosi e conglomeratici assai potenti; per lo più il banco conglomeratico principale sta alla base della serie, subito sopra alla zona calcarifera.

Presso Cuccaro la zona messiniana diventa sottilissima ed è rappresentata solo più da pochi strati sabbioso-marnosi inglobanti straterelli calcariferi; il tutto è inclinato di circa 30° o 35° verso Sud-Sud-Est, in causa della vicinanza di uno spuntone di Liquriano.

Questi strati calcariferi si possano esaminar bene specialmente alle falde meridionali della collina del Castello di Cuccaro, dove essi vennero anche escavati per ottenere calce dolce, come si fece pure in più punti nelle zone calcarifere sopra menzionate.

La striscia *messiniana*, che scompare quasi del tutto presso il cimitero di Cuccaro, si allarga poscia alquanto verso Ovest foggiandosi a placca che, colle sue marne inglobanti granuli calcarei, costituisce le colline di C. Mellana e di C. Pozzo Marrone.

Ma a cominciare dalle colline di Altavilla e procedendo verso Ovest noi vediamo che la zona *messiniana* si sviluppa amplissimamente e costituisce da sola vaste regioni collinose; questo fenomeno è causato dal fatto che il corrugamento che abbiamo constatato nelle colline Villadeati-Alfiano Natta non cessa già a Penango, dove vediamo chiudersi l'elissoide *tongriana*, ma si prolunga invece sotterraneamente, direi, verso Sud-Est, manifestandosi specialmente col sollevamento della formazione *messiniana* i cui strati quindi per un'area vastissima sono quasi orizzontali o foggiati ad amplissima curva anticlinale da Penango a Grana; essi formano invece una leggerissima sinclinale tra Moncalvo ed Altavilla, naturalmente con irregolarità varie, per esempio con una piccola sinclinale tra Penango e borgata Bolla per modo che quivi vediamo adagiarsi ampiamente e non interrotti i depositi pliocenici.

Siccome però questa formazione *messiniana*, non essendo stata molto sollevata, potè venir ricoperta in massima parte dai terreni *piacenziani* ed *astiani*, ne consegue come sia generalmente solo al fondo delle vallate che, per erosione, compaiono qua e là quelle aree *messiniane*, più o meno vaste, che passeremo ad esaminare brevemente.

Nell'alta valle di Grana, come pure in quelle laterali di Alberetto, di Pozzolo, di Casorzo, ecc., la formazione messiniana è messa largamente allo scoperto per oltre 7 chilometri; essa è rappresentata da marne più o meno sabbiose che inglobano strati o lenti di calcare cariato, come nella bassa valle Albaretto, nella bassa valle Pozzolo, nei colli di C. Scassola, nell'alta valle di Casorzo, al Bric Moreto, al Bric S. Vito, ecc., località tutte dove tali calcari impuri, giallastri, cariati, vengono talvolta escavati per ottenere calce dolce.

Più importante a notarsi in quest'ampia area messiniana è la pre-

senza di numerose piccole lenti gessose; così sotto Casotto Botta (Altavilla), sul fianco orientale della collina di C. Baratta, presso C. Gorgo, alle falde settentrionali del Bric Pievano e delle colline di Montemagno e di Grana, presso il fondo di Val Grana, sia a sinistra sotto il Bric di C. Capretto, sia sul fianeo opposto. Quasi tutte queste lenti gessifere vengono ora escavate e presto saranno completamente esaurite.

Non sono rare in questa zona le sorgenti acquee, specialmente al fondo della valle.

Nella parte alta di Val Gaminella tra C. del Cavaliere e la valle di Donco vediamo comparire, sotto alle marne argillose del *Piacenziano*, diversi banchi marnosi colle solite lenti di calcare cariato, come si può vedere specialmente presso C. Pozzopregno e sotto il Bric Castervelli; trattasi di un piccolo affioramento messiniano.

Un'area *messiniana*, pure completamente racchiusa tra il Pliocene, ma assai più sviluppata dell'ultima accennata, compare, sempre per erosione, nell'alta valle della Rotta tra Sassia. S. Desiderio e Calliano.

Quivi infatti vediamo come le marne *messiniane* inglobino numerosi letti di calcare impuro e cariato come osservasi sotto S. Desiderio nell'alta valle del Rio, sotto C. Montarsone, alle falde settentrionali del Bric del Bosco, presso il Cimitero di S. Desiderio, sotto C. Famulenta, ecc.; inoltre osservansi pure due notevoli lenti gessose, escavate abbastanza attivamente, una alle falde occidentali del Bric del Bosco e l'altra lungo la costa meridionale del Bric Montarsone, presso le cascine dello stesso nome.

Un'ultima area messiniana, isolata fra i terreni pliocenici, appare al fondo della valle della Pietra (Calliano); in questa valletta le lenti gessifere sono numerosissime e quasi tutte escavate su vasta scala per modo che non ne è lontano l'esaurimento. Ne notiamo sotto Calliano, presso C. Della Pietra, sopra C. Valsabona, presso C. Durando e sotto C. Vercelli; probabilmente esse fanno parte di un orizzonte solo.

Al termine di Valle della Pietra osservasi che dalle marne arenaceogessifere sgorgano copiose sorgenti, di cui una solforosa.

Ritornando all'esame della regolare zona *messiniana* che segue le falde della catena collinosa principale, notiamo eome tra il paese di Altavilla ed il Cimitero esista una piccolissima lente gessifera; essa è la prima che si incontri sul lato meridionale delle colline Torino-Valenza procedendo da Est ad Ovest.

I banchi messiniani sono generalmente marnosi o marnoso-sabbiosi, alquanto più resistenti dei terreni tortoniani, sui quali spesso essi costituiscono una specie di gradino; sovente detti terreni messiniani si distinguono, come di solito, per inglobare lenti o banchi calcarei, come ad esempio presso S. Bernardino, presso Berguntino, nelle colline

di C. Ronco e di Montessino superiore, nell'alta valle Rotaldo, sia sulla sua sponda destra presso C. Borgarello, C. Varvere, sotto la Conceria e nel Bricco (314) a N. O. di Grazzano, sia sulla sua sinistra nelle colline di C. del Monco, di C. Avalle, nella collinetta ad Ovest di C. Belvedere e di fronte a Grazzano nella parte bassa della valle.

In questo sviluppo della zona *messiniuna*, talora di oltre 1 Chilom. in ampiezza, incontrasi una sola lente gessosa, verso la metà della serie, sulla destra di Val Rotaldo di fronte a C. del Monco.

Notiamo il fatto interessante che la zona messiniana ora esaminata, nelle colline di Casorzo dista appena due chilometri da quella che, sul versante settentrionale della cresta collinosa principale, attornia il seno pliocenico di Occimiano, per cui risulta chiaro che durante il periodo messiniano esisteva quivi appena uno stretto istmo di terreno oligocenico, se pure non esisteva ancora un piccolo braccio di mare che faceva comunicare il golfo di Occimiano con quello di Casorzo.

Da Grazzano verso Ovest la zona *messiniana* consta essenzialmente di marne sabbiose, grigiastre o giallo verdiccie, talora biancastre od anche rossiccie, alquanto arenacee, straterellate, come ad esempio presso C. Vecchia (Ovest di Moncalvo); più avanti ricompaiono le lenti di calcare cariato, dapprima solo sporadiche come nelle colline di Godio, di C. Speranza (Guazzolo) ecc., quindi più potenti come presso C. Monticello e C. Campasso, finchè esse assumono un notevolissimo sviluppo nelle colline di Penango al Brie Mongrande, dove esse vengono escavate su vasta scala.

Le collinc *messiniane* di queste regioni spesso si distinguono anche ai caratteri esterni per la loro elevazione e per la terra argillosa, rossastra, che in parte le ricopre; il calcare talora è farinoso, talora duro e cariato, talora anche compatto; spesso le marne che inglobano le formazioni calcarec sono alquanto sabbiose, fogliettate, grigio-biancastre.

Soventi le zone calcarifere si riconoscono da lungi per il color rossastro del terreno, colore che deriva però solo da alterazioni chimiche verificatesi alla superficie del terreno.

Nelle colline di Penango è poi importante il notare che fra le marne calcaree esistono talora in gran numero resti di Molluschi (specialmente di *Lucina*) viventi nei bassi fondi marini; tali fossili si possono raccogliere abbondantemente nelle cave di C. Baldovino, dove il calcare spesso assai duro, bianco-bleuastro, talvola pseudo-alberese, in alcune lenti speciali pare un vero calcare lumachella per essere zeppo di valve di Lamellibranchiati.

Nella conca di Moncalvo, e probabilmente in relazione con tale conformazione particolare, (sia perchè in una conca tranquilla potè meglio formarsi il deposito gessoso, sia perchè esso ci si presenta ora quasi

completamente denudato) troviamo enormemente sviluppata la formazione gessifera (escavata in molti punti) che assume talora un'ampiezza di quasi 1 chilom., come tra Guazzolo e la linea ferroviaria, e si prolunga ininterrotta da C. Chioso sino borgata Gessi, formando ad un dipresso l'orizzonte medio del *Messiniano* di queste regioni.

Generalmente la formazione gessosa è accompagnata da marne argilloso-sabbiose, grigio-biancastre, verdastre od anche rossiccie per alterazione chimica, spesso con granuli marnoso-calcarei irregolarissimi.

Quanto al rapporto della zona messiniana ora esaminata, tra Cuccaro e Penango, cogli orizzonti fra cui essa è inglobata, si può dire che vi esiste generalmente una trasgressione stratigrafica più o meno forte, ma piuttosto regolare; il passaggio tra Messiniano (a marne e sabbie grigiastre o grigio-biancastre) e Tortoniano (specialmente marnoso) è sovente abbastanza graduale, tanto che talora la loro distinzione si deve basare sull'apparizione delle lenti calcarifere o su caratteri orografici; forte però è la discordanza che presentano i banchi messiniani di Guazzolo-Penango coi sottostanti terreni oligocenici.

È pure alquanto trasgressivamente che i depositi pliocenici si appoggiano sui terreni messiniani; tant'è che talora i banchi astiani sono da essi separati solo per mezzo di pochi straterelli di Piacenziano, ed anzi questi talvolta vi mancano anche completamente.

Proseguendo l'esame della zona messiniana ad Ovest di Penango, vediamo come essa, talora coll'ampiezza di quasi due chilom. e coll'intermezzo di soli pochi banchi elreziani e tortoniani, da cui discorda alquanto stratigraficamente, fascia a Sud l'elissoide tongriana di Alfiano Natta; restringesi alquanto verso Villadeati, per nuovamente ampliarsi notevolissimamente verso Ovest.

In tutta questa zona di sviluppo il *Messiniano* è essenzialmente rappresentato da marne grigiastre, talvolta alquanto arenacee, spesso inglobanti banchi o lenti di calcari giallastri, cariati, come vediamo nelle colline di C. Saluta, di C. S. Lorenzo e C. Lusengo, di Casarello, di Cardona, di S. Rocco, alle falde Sud-Ovest di Bric S. Giorgio, ecc.

In questa zona non mancano neppure le lenti gessifere, quantunque tutte piccole, spesso però importanti perchè ci segnalano la presenza del *Messiniano* anche là dove non esistono tagli naturali per rivelarcelo, così in Val d'Invalle (Sud-Ovest di Penango), dove troviamo alcuni grumuli gessosi sulla sponda sinistra poco a monte del Molino Valsesio.

Sottili e corte lenti gessose possiamo pure verificare poco ad Ovest di Penango quasi di fronte a C. Viorba, ad Est ed Ovest dello sprone collinoso di C. Castelmerlino, a Sud di Alfiano tra C. Gambagrossa e C. Borghi, nelle immediate vicinanze di C. Gesso (alta valle Razzano) e presso C. Panissa (Cardona).

Dopo il restringimento che la zona messiniana presenta presso Villadeati, a eausa specialmente di una specie di conea che quivi formano i depositi piacenziani, i terreni ora in esame dirigonsi regolarmente verso Ovest con un'ampiezza media di oltre un chilom. e earatterizzati molto bene dalle tipiche formazioni calearifere e gessifere.

Le lenti gessifere, che formano quasi ovunque oggetto di eseavazione più o meno attiva, costituiseono lenti irregolari, di varia forma, e di ampiezza e potenza pure svariatissime. Vediamo infatti che tra C. Vallone presso Villadeati e C. Allovia nell'alta Val del Pozzo compare una lunga e stretta striscia gessosa; un'altra lente assai più ampia, lunga oltre un chilom., osservasi tra l'alta valle del Pozzo, la Torre S. Pietro ed il Bric Stiora; una larga area gessifera si incontra nuovamente nelle colline di C. Cavagna e C. La Corte; una lunga e stretta zona gessosa si vede poco più ad Ovest svilupparsi dalle vicinanze del Molino Madonna sin oltre S. Antonio presso C. Valletto; piccoli accentramenti gessosi si osservano nella valletta dei Bauchieri, sia sotto C. Vajo, sia alla sua congiunzione colla Valletta del T. Versa.

Potentissima è la formazione gessifera tra le borgate Gesso e Banengo, tanto che la parte superiore di questa regione collinosa si presenta spesso in forma di grosse monoliti luccieanti di cristalli di Gesso, monoliti prodotte sia da erosione naturale sia da escavazione artificiale, quivi attivissima; questa zona gessosa si estende per poco in Val Bauchieri ma discende verso Ovest sino al fondo di Val Bravie nelle vicinanze di C. Viassa.

Piccolissime lenti gessifere troviamo poi ancora poco sotto borgata Gesso alla base del *Messiniano*, quasi di fronte a C. Sabbione (fra marne sabbiose grigio-giallastre), alla borgata Vastapaglia, presso C. Tane, ed in due punti sulla sponda sinistra di Val Fabiasco quasi di fronte a C. Vairola.

Per lungo tratto mancano, ad Ovest di Piovà, gli affioramenti gessosi; ne vediamo comparire un piceolo spuntone nella parte bassa della profonda valletta tra Schierano e Pino d'Asti quasi sotto S. Martino; altre sottili lenti incontransi presso C. Bonetta (Sud di Albugnano) e presso C. Rubattini; infine una notevolissima lente gessosa sviluppasi da C. Bombardone a Fornace S. Martino presso Moncucco, costituendo gran parte delle colline dei Canova presso Bardella ed essendo quasi ovunque attivamente escavata, sia perchè assai potente, sia perchè essa rappresenta la lente gessifera più occidentale delle colline Torino-Valenza; infatti più ad Ovest compaiono solo più lenti ealearifere, finchè si perdono anche queste completamente.

Quanto alla posizione delle lenti gessifere nella serie dei terreni messiniani pare che esse si debbano specialmente includere nella

parte media del *Messiniano*, quantunque veggansi non di rado anche verso la parte basale di quest'orizzonte e talvolta eziandio immediatamente sotto ai terreni *piacenziani*, come si osserva sopra le Fornaci di Briano (Moncucco); in questo caso però credo si abbia che fare con una trasgressione stratigrafica alquanto più accentuata, per quanto regolare, di quella che esiste generalmente tra *Piacenziano* e *Messiniano*, come d'altronde talora si verifica anche tra questo orizzonte ed il sottostante *Tortoniano*.

Le esaminate lenti gessifere sono inglobate in marne più o meno sabbiose, talora arenacee, spesso calcarifere, che costituiscono la massima parte della zona messiniana,

Le lenti o strati calcariferi (talora utilizzati per estrazione di calce dolce) sono specialmente sviluppati a Sud di Murisengo, nelle vicinanze di C. Crocctta e nelle colline di M. Lungo e di C. Zucchi; li ritroviamo in più punti al Bric Stiara assieme a marne sabbiose e ad arenarie, talora con fossili marini come presso Costanieto; tali strati si mostrano assai sviluppati nelle colline di S. Carlo e di borgata Costanieto, formando colline a ripidissimi pendii.

Lenti calcarifere costituiscono il rialzo che osservasi immediatamente a Sud del paesello di Tuffo; riscontransi pure sotto C. Termine, assicme ad arenarie ricche in fossili marini, specialmente *Pecten*, *Cardium*, *Ostrea*, *Cidaris*, frammenti di *Bambusa*, ecc. In dette colline si può osservare in complesso la seguente serie stratigrafica: *Astiano* — Sabbic marnose giallastre con fossili di littorale.

Marne bleuastre assai potenti con fossili di mare abbastanza profondo.

Piacenziano | Talora ba

Talora banchi sabbioso-arenacei giallastri con fossili di littorale e talvolta con lenti ghiaiose.

Marne azzurrastre ricchissime in fossili marini.

Banchi sabbiosi.

Messiniano

Lenti gessifere alternate o sostituite da lenti calcarifere.
Banchi di calcare impuro, grumuloso, cariato.

Tortoniano - Marne grigio-bleuastre.

Nelle colline di S. Giorgio e di Montiglio molti banchi sabbiosi si alternano con marne nella costituzione della zona messiniana che raggiunge talora un'ampiezza di oltre due chilometri e mezzo.

A Sud di Cocconato continuano a mostrarsi sviluppatissimi i banchi marnoso-arcnacei, calcariferi, specialmente nella parte inferiore del *Messiniano*, come vedesi assai benc nelle colline di C. Rosangana, di C. Agnese, di C. Pracosto, di C. Vajo, ccc.

Nelle colline di Banengo e di Casc Sabbioni, dove sonvi pure lenti calcarce, appaiono eziandio fra le marne sabbiose del Messinano al-

eune lenti ghiaiose, ad elementi però non molto voluminosi; notiamo aneora qui l'apparsa di una sorgente d'aequa fortemente gessata ehe osservasi al fondo di Val Bravie, sotto le Case Vo.

Ad Ovest di Val Fabiaseo le lenti calcarifere divengono più numerose e più potenti, quindi sono escavate in parecehie località; le possiamo osservare nelle colline di C. Vairola, di Bric Capella, presso le case Fornace (dove si trovano anche alcuni resti fossili), nelle colline di C. Pozzo, di S. Martino, di S. Francesco (Pino d'Asti) e di C. Bonetta; quivi veggonsi pure lembi delle tipiche marne nerastre che notammo così abbondanti nella parte meridionale del bacino piemontese.

Altre lenti di marne calcarifere esistono più ad Ovest nelle colline di S. Michele, di Bardella, di C. Ciaudro (Moneucco), di S. Lorenzo e Barbasio, nonchè in Val del Lago d'Arignano, sia dal lato della C. Calcinera (così denominata appunto da cave di Calcare grumuloso, concrezionato, spesso a frattura policdrica) sia presso Marentino.

Infine le ultime lenti di questi grumuli ealeari un po' sviluppati osservansi sull'alto delle colline di Tetto Andio e presso C. Fruttero; infatti in seguito verso Ovest la zona messiniana è solo più rappresentata da marne più o meno sabbiose, grigiastre, talora eon grumuli bianeastri, marnoso-calearei, talvolta alquanto straterellate, talora invece senza alcun earattere essenziale che serva a distinguerle dai banchi tortoniani, tant'è che questo fatto (assieme al grande sviluppo del loess e della coltivazione ed alla profonda decomposizione di tutti i terreni) fa sì che nella porzione occidentale delle colline torinesi riesca incertissima la delimitazione della zona messiniana, la quale d'altronde ci rappresenta un deposito marino e quindi non offre più quei caratteri così differenziali che si sono riscontrati generalmente nel Messiniano delle altre regioni piemontesi.

Riassunto.

Se si dà uno sguardo generale alla formazione *messiniana* del bacino terziario piemontese, si vede eome essa vi si mostri ampiamente sviluppata e presenti interessantissimi fenomeni, mentre finora non ne era stato fatto aleun studio minuto e generale.

Il fatto più importante a notarsi è la natura stessa della formazione messiniana che rappresenta essenzialmente un deposito di basso fondo marino od anche di maremma, carattere quest'ultimo che è però più accentuato nella parte meridionale del bacino in esame che non nella sua parte settentrionale.

L'indicata natura dei terreni messiniani è provata non solo dai dati

paleontologici, ma eziandio da quelli litologici; infatti fra i depositi littoranei di marne, sabbie e conglomerati, talora ad elementi voluminosissimi, incontrasi spesso formazioni ealearee e gessifere le quali noi sappiamo depositarsi quasi esclusivamente nei bassi fondi marini, specialmente presso il littorale dei mari chiusi o quasi chiusi.

La grossezza che presentano talora gli elementi ciottolosi del *Messiniano* presso la catena alpino-appenninica dimostra quanto in quell'epoca siano state potenti le correnti acquee e conseguentemente anche come siano state allora assai grandiose le precipitazioni atmosferiche.

La serie *messiniana* presenta, nel complesso, all'ineirea la seguente successione stratigrafica:

Piacenziano |

Marne argillose bleuastre con numerosi fossili di mare profondo e lenti lignitiche.

Talvolta banchi sabbiosi, grigio-giallastri con fossili di littorale.

Marne grigio-verdiccie con fossili d'acqua salmastra; talora strati marnosi nerastri.

Marne sabbiose straterellate, talora fillitifere, talora con fossili marini e littoranei.

Banchi sabbiosi o sabbioso-ghiaiosi.

Messiniano

Banchi conglomeratici.

Lenti gessifere o calcarifere.

Marne e sabbie gessifere e calcarifere spesso inglobanti filliti, insetti, pesci d'aequa salmastra, ecc., oppure fossili di mare basso o littoranei.

Tortoniano - Marne grigie con fossili marini.

L'orizzonte messiniano si presenta come una zona più o meno ampia che costituisce nel bacino piemontese una specie di irregolare elissoide, interrotta però ad Est ed Ovest, e che inoltre abbraccia anche la parte orientale delle colline Casale-Valenza; la comparsa, sopra esaminata, di piccole zone messiniane entro l'area pliocenica è dovuta solo a speciali cupole di sollevamento che però non alterano il regolare andamento generale del terreno messiniano, i cui strati generalmente inclinano di solo pochi gradi verso il centro del bacino.

Non è molto grande la potenza della serie messiniana che generalmente misura solo 40 o 50 metri di potenza, quantunque in alcune località, dove compaiono i banchi ciottolosi, lo spessore dell'intiero orizzonte possa anche raggiungere, se pure non oltrepassare, i 200 m.

La massima elevazione a cui giunge il *Messiniano* inferiore è di circa 550 m., mentre invece generalmente l'altezza sul livello marino delle colline *messiniane* oscilla fra i 200 ed i 300 m.

Il terreno messiniano, meglio di tutti gli altri orizzonti terziari, si

può distinguere dai terreni fra cui è compreso non solo per la natura sua alquanto speciale, ma perehè talora si osserva una qualehe trasgressione stratigrafiea, generalmente però molto regolare, tra esso ed i terreni sotto e soprastanti; tuttavia per estensioni vastissime si può notare un passaggio abbastanza graduale fra i banchi del Messiniano ed i banchi sia del Tortoniano sia del Piacenziano, tant'è che non sempre ne riesce facile la delimitazione.

I fossili del Messiniano piemontese sono in parte d'acqua salmastra (Dreissena, Cyrena, Adachna, Neritodonta, Melania, Melanopsis, Hydrobia, eec.), e questi sono i più importanti perchè earatteristici, ma in parte anche marini, nel qual caso presentano una molto maggiore affinità con quelli del Piacenziano ehe non con quelli del Tortoniano.

I fossili marini trovansi specialmente nel *Messiniano* inferiore e medio, quelli salmastri invece nel *Messiniano* superiore; alle falde delle colline Torino-Valenza, dove è specialmente sviluppato il *Messiniano* medio ed inferiore, troviamo solo fossili marini, spesso però di littorale.

CAPITOLO XIV.

PIACENZIANO.

Studi anteriori.

I terreni pliocenici che passeremo in esame attrassero sempre l'attenzione dei geologi sia italiani che stranieri, i quali obbero a visitare il Piemonte; però anche in questo caso, come si è osservato riguardo ai terreni terziari più antichi, è specialmente alla raccolta dei fossili straordinariamente abbondanti e molto ben conservati in detti terreni che si rivolsero le cure di detti scienziati. Quindi se la fauna conosciuta del *Piacenziano* piemontese non è certamente inferiore a quella che presentano le altre famose regioni fossilifere del subappennino italiano, poco invece è ancora stato detto riguardo al modo di presentarsi e di svilupparsi di questa importante formazione geologica.

Generalmente i depositi piacenziani sono indicati col nome di Pliocene inferiore; nella Carta geologica del Piemonte del Sismonda, avendo questo autore fatto passare la divisione tra Miocene e Pliocene ad un dipresso tra i terreni messiniani e quelli piacenziani, il Piacenziano segue in complesso abbastanza bene il limite esterno dell'area pliocenica; ma il Sismonda riuni il Piacenziano in una tinta sola coll'Astiano.

Il Pareto adottò già il nome di *Piacentino* pel Pliocene inferiore, ma non seppe distinguerlo bene dal *Messiniano* e neppure dal *Tortoniano*. Come di solito è specialmente al Mayer che tocca il merito di aver bene distinto e caratterizzato il *Piacenziano* piemontesc nel suo studio geologico della Liguria, studio che comprende l'angolo Sud-Est del bacino terziario del Piemonte.

Nelle recenti carte geologiche sia della Francia, di Carez e Vasseur, sia delle riviere liguri e delle Alpi marittime di Issel, Mazzuoli e Zaccagna, sia delle Alpi Occidentali di Zaccagna, sono separate le aree plioceniche piemontesi in base specialmente alla carta del Sismonda.

A cominciare dal 1884 ebbi più volte ad occuparmi dei terreni piacenziani del Piemonte, presentando anche diverse carte geologiche di varie località in cui questi terreni affiorano ampiamente.

Generalità.

In complesso la formazione *piacenziana* ha una *facies* abbastanza caratteristica di mare alquanto profondo, ciò che ci è provato sia dai dati paleontologiei sia da quelli litologiei. Infatti, anche astrazione

fatta ora dai fossili, per lo più il Piacenziano del Piemonte, come in generale quello delle regioni subappennine, è rappresentato da marne argillose grigio-azzurrastre che ci dinotano un tranquillo deposito marino formatosi ad una profondità abbastanza notevole.

Tuttavia se tale è il modo generale di presentarsi del Piacenziano, vedremo nella descrizione geologica regionale come non di rado compaiano pure nella sua serie stratigrafica potenti strati sabbioso-marnosi giallastri ed anche veri banchi arenacco-calcarei, talora ghiaiosi, giallognoli, i eui fossili sono specialmente rappresentati da Molluschi di mare poco profondo od anche di littorale. Queste formazioni littoranee si alternano generalmente coi depositi di marc profondo, ma talora rappresentano quasi da sole l'orizzonte piacenziano.

Per la natura litologica che generalmente presenta il terreno piacenziano, esso costituisce per lo più colline basse, rotondeggianti, biancastre o, per erosione, ampie regioni piancggianti: generalmente tali regioni

sono piuttosto umide a causa dell'argillosità del terreno.

La costituzione chimica delle tipiche marne argillose azzurre del Piacenziano, per quanto un po' diversa da luogo a luogo, è ad un dipresso la seguente:

$Si O^2$							•	0.5145
Ca O							•	0.1172
M_5 O_3	,							0.1190
K^2 O								0.0154
$Na^2 O$								0.0294
Mg O								0.0131
$Fe^2 O^3$							•	0.0686
CO_5 .	·							0.0950
Cu .	•						trace	ie sensibilissime
Perdita	•	•						0.0278
1 Grana	•	•	•	•	Ť	·		1.000
								1.000

Superficialmente spesso le marne azzurre per alterazione chimica divengono giallastre, per modo che talora simulano le marne astiane.

Caratteri paleontologici.

Come già ho sopra indicato, i fossili del Piacenziano appartengono per lo più ad animali di mare abbastanza profondo, e si trovano generalmente sparsi e ben conservati entro le marne azzurre, indicandoci eome esse siansi depositate assai tranquillamente.

È però notevole il fatto che là dove nella stessa formazione piacenziana cangia la facies litologica, cioè si incontrano banchi sabbiosi giallastri fra le marne azzuare, quivi si osserva pure un mutamento di facies paleontologica, giacehè compare una fauna quasi identica a

quella che vedremo earatterizzare i depositi astiani. È per ciò che alcuni non vorrebbero distinguere i terreni piacenziani da quelli astiani, mentre in verità tale distinzione è giustissima e corrisponde complessivamente a due fasi distinte e successive del mare pliocenico; solo che, come di solito, tali divisioni dei diversi piani geologici sono relative e non assolute; ed è naturale che i depositi della stessa natura che riscontransi in piani geologici diversi, ma direttamente e gradualmente successivi, presentino faune affini in corrispondenza diretta coll'ambiente. In generale però la fauna di mare profondo ebbe specialmente modo di svolgersi nel periodo piacenziano, mentre quella di mare basso trovò un favorevolissimo ambiente di sviluppo particolarmente nel periodo susseguente, l'astiano. Il catalogo paleontologico renderà evidente tale differenza.

Notisi poi che, siccome una gran parte delle raccolte paleontologiche del Pliocene derivano dai banchi di passaggio tra Astiano e Piacenziano, essendo essi sempre ricchissimi in fossili (che hanno naturalmente caratteri intermedi, cioè dell'una e dell'altra fauna), ne risultò in molti l'opinione che la fauna piacenziana non sia da staccarsi da quella astiana.

Sono abbastanza comuni nel *Piacenziano* i resti vegetali, specialmente frammenti d'albero, lignitizzati.

Possiamo qui accennare il fatto elic, se si paragona la fauna del *Piacenziano* del Piemonte con quelle dello stesso terreno del littorale ligure, si trova che quest'ultima ha un carattere di clima alquanto più ealdo e per strettissimi punti si avvicina a quella *tortoniana*; questo fatto ci avverte sempre più di quanto influiscano il clima e l'ambiente sulle faune e sulle flore degli orizzonti geologici, poichè in orizzonti contemporanei esse possono essere molto diverse a seconda delle varie località.

Distribuzione geografica.

Per quanto la formazione piacenziana costituisca uno dei più recenti depositi terziari del bacino piemontese, tuttavia, pel grande sviluppo dei terreni astiani, essa appare generalmente solo come una zona attorniante il centro del bacino stesso. Siccome però i suoi strati hanno soltanto una piccolissima pendenza verso l'interno di detto bacino, la zona piacenziana, invece di presentarsi come una striscia più o meno larga, come è generalmente il caso pei terreni più antichi, si presentà invece spesso ampiamente allo scoperto, in modo particolare sul fondo delle vallate, a causa della profonda erosione postpliocenica: ne derivano quindi quelle espansioni linguiformi che per lo più la zona piacenziana mostra in direzione dell'interno del bacino terziario, che è d'altronde anche un bacino idrografico.

La distribuzione geografica della zona piacenziana, specialmente nelle colline tortonesi e nelle colline Torino-Valenza (le quali nella parte orientale ne sono quasi del tutto circondate in modo più o meno visibile) è assai regolare. È poi notevole la comparsa di una placea piacenziana presso la Verrua sul lato settentrionale delle colline Torino-Casale, poichè tale affioramento ci indica un grande sviluppo del terreno piacenziano, sotto i depositi più recenti, tra le colline Torino-Valenza e la catena alpina, sviluppo che ci è poi provato dalla comparsa di lembi piacenziani alla base stessa delle Alpi; probabilmente la zona piacenziana che, sotto alle alluvioni quaternarie della valle padana, fascia le colline Torino-Casale dal lato Nord, s'appoggia discordantemente sui terreni terziari miocenici cd eocenici di dette colline.

Lungo le falde alpine la zona piacenziana, generalmente ricoperta dai terreni alluvionali e glaciali del Sahariano, è però visibile in più punti ad Est della valle dell'Orco sino in Lombardia, ed anzi talora, come in Val Sesia, s'interna notevolmente dentro la regione alpina.

Tettonica.

Anche regolarissima è quasi sempre la stratigrafia dei terreni pia-cenziani giacchè essi sono per lo più quasi orizzontali od inclinati solo di 3º o 4º; gli strati pendono leggermente verso l'interno del bacino in esame; tale pendenza diviene alquanto più accentuata verso il margine esterno della zona piacenziana, cioè là dove quest'orizzonte s'appoggia sui terreni più antichi terziari o preterziari. Vedremo inoltre come in alcuni punti i banchi piacenziani siano anche sollevati di oltre 20º, ma generalmente solo per brevi tratti.

Sono assai frequenti i disturbi stratigrafici locali per scoscendimenti in piccola scala c specialmente per contorsioni delle marne argillose (a eausa della subita compressione) o per irregolare deposizione originale degli strati.

Potenza.

Come di solito, trattandosi di un tranquillo deposito di mare piuttosto profondo la formazione piacenziana non offre una grande potenza, sovente anzi il suo spessore è ridotto a poehi metri lungo la zona di affioramento; generalmente però la potenza della serie piacenziana è di 40 o 50 metri; in alcuni casi essa raggiunge od oltrepassa anche i 100 metri, come ad esempio nelle colline di Marenzana e Cassine (Val Bormida), dove forse arriva a circa 150 metri di spessore, e nelle colline di Gavazzana-Villarvenia, dove il Piacenziano è in parte anche costituito di depositi di mare poco profondo; è probabile che verso il centro del bacino, ad esempio sotto la pianura alessandrina o meglio ancora sotto la pianura padana, la potenza del Piacenziano sia talora anche

molto maggiore di 100 metri, ma ciò pel Piemonte non venne ancora provato con profondi pozzi, come si fece altrove.

Altimetria.

Per quanto i terreni *piacenziani* non siano molto potenti e presentino poca resistenza all'erosione, tuttavia, siccome in alcuni punti essi vennero deposti contro le attuali falde alpine, pei movimenti sismici essi poterono venir spinti anche maggiormente in alto di quello che osservasi nei terreni *messiniani* del Piemonte.

È specialmente al piede delle Alpi Marittime che notasi la massima elevazione del *Piacenziano* le cui tipiche marne argillose, riccamente fossilifere, sono spinte nelle eolline monregalesi, tra Mondovì e Vicoforte, all'altezza di circa 570 metri, come vedesi alla Cappella Via Crucis presso C. Regis.

Generalmente però la zona d'affioramento dei terreni *piacenziani* trovasi tra i 200 ed i 300 metri sul livello marino e certamente nella curva che essi fanno nel bacino piemontese essi si abbassano talora ad un livello anche molto inferiore a quello attuale del mare.

Alle falde settentrionali delle Alpi centrali osservasi che la formazione piacenziana si solleva ad oltre 250, 300 metri, ed anzi là dove essa si addentra molto nella regione alpina, come in Val Sesia presso Crevacuore, Guardabosone, Valduggia, ecc., quivi essa raggiunge ed oltrepassa anche d'alquanto i 400 metri d'elevazione.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Si è già osservato nel precedente capitolo come tra il *Piacenziuno* ed il *Messiniano* non sia generalmente difficile la distinzione, a causa della diversa natura litologica e paleontologica che essi presentano, nonchè di una piccola e regolare trasgressione stratigrafica che talvolta si osserva tra i due orizzonti geologici; notammo però che con tutto ciò talvolta la delimitazione del *Piacenziuno* dal *Messiniano* riesce alquanto difficile ed arbitraria, esistendo un graduale passaggio fra i terreni che li costituiscono.

Studiando il passaggio del *Piacenziano* all'*Astiano* si vede quasi ovunque che esso si presenta talmente graduale e con tali alternanze litologiche e paleontologiche che la delimitazione dei due orizzonti riesce quasi sempre affatto incerta ed arbitraria; non è meno vero però che queste due formazioni osservate nello assieme sono generalmente così spiceatamente diverse che è del tutto naturale il tenerle distinte.

L'indicato passaggio si compie specialmente per un'alternanza di strati marnoso-sabbiosi, grigio-giallastri o giallo-rossastri, con strati marnoso-argillosi azzurrastri, nella parte superiore del *Piacenziano*; vediamo

poseia comparire più in alto veri banchi sabbiosi giallastri con fossili di mare poeo profondo, di littorale, e passiamo così all'*Astiano* che però nella parte inferiore ed anche medio-inferiore presenta ancora ripetute alternanze di strati marnosi o marnoso-argillosi grigio-bleuastri con fossili di mare abbastanza profondo, donde deriva l'impossibilità di una netta delimitazione tra i due terreni in questione, poichè essi si susseguono gradatissimamente.

Generalmente però, tolte le indicate oscillazioni, la distinzione dei due piani risulta in complesso abbastanza facile a causa delle differenze sia di colore, sia di fossili, sia di natura litologica, che prèsentano gli orizzonti in questione; tale delimitazione è però ancor più facile quando tra essi esiste una leggera trasgressione stratigrafica come vedremo verificarsi in alcune regioni.

Località fossilifere.

Rispetto ai terreni miocenici, per quanto essi siano quasi sempre più o meno fossiliferi, si sono potute indicare alcune località ove per cause speciali i resti organici si trovano più abbondanti. Invece rispetto ai terreni piacenziani si può dire in generale che essi sono quasi ovunque straordinariamente ricchi in fossili ed è anzi questo un loro carattere spiccatamente distintivo.

È quindi inutile segnare la lista delle località ove più numerosi si riscontrarono i fossili, giacchè tale ricchezza dipende in gran parte solo dalle ricerche più o meno lunghe, più o meno accurate, dall'esame di certi banchi o di certi altri, piuttosto che non da una reale maggior abbondanza locale in fossili, quantunque anche questo fatto talora si verifichi per cause speciali.

Il *Piacenziano* è in Piemonte, come in generale in Italia, un vero museo inesauribile di fossili pliocenici, quindi non indicheremo qui le località che presentano maggiori ricchezze paleontologiche e ne faremo invece solo accenno nel corso della descrizione regionale.

Le famose località fossilifere di Villavernia, Volpedo, Castelnuovo d'Asti, Viale presso Montafia, Vezza d'Alba, M. Capriolo presso Bra, Masserano, ecc., debbono specialmente la loro rinomanza all'esser state, per cause speciali, percorse più attentamente e più a lungo da chi si occupa di ricerche paleontologiche.

In generale i fossili sono meglio conservati nelle marne azzurre molto argillose ed abbondano poi specialmente verso la parte superiore del *Piacenziano* là dove le marne divengono alquanto sabbiose, passando gradatamente all'*Astiano*.

Tuttavia devesi notare che per la ricerca di certi Foraminiferi e di certi Brachiopodi, generalmente piuttosto rari, è importante il margine

esterno di quella zona pliocenica che forma una specie di seno tra Casale e Vignale, specialmente nei dintorni di Castel Lignano. Ma, ripeto, il *Piacenziano* del Piemonte è quasi ovunque ricchissimamente fossilifero e quindi è inutile indicare località speciali a tale riguardo.

Descrizione geologica regionale.

Trattandosi di un terreno che, per quanto esteso ed importante, ha una facies generale litologica e paleontologica abbastanza costante e conosciuta, non è il caso di dilungarsi nella sua descrizione regionale.

Il *Piacenziano* è fra i terroni terziari marini del Piemonte quello che si può osservare più a Sud-Ovest presso le Alpi Marittime; lo riscontriamo infatti, colle tipiche sue marne azzurre fossilifere, in Val Pesio ancora a monte di Pianfei (dove tocca i 500 metri circa di elevazione) ed in Val Brobbio sin presso il paese di Margarita.

Da questo punto discendendo la Val Pesio vediamo che, se per un breve tratto, tra Morozzo e Crava, le alluvioni villafranchiane (con una trasgressione stratigrafica piuttosto manifesta, per quanto abbastanza regolare) mascherano completamente i terreni piacenziani, questi in seguito si mostrano potentemente sviluppati ed ovunque straordinariamente ricchi in fossili; è interessante un piccolo banco sabbioso-ghiaioso che trovasi fra le marne a livello del Pesio quasi sotto Roccadebaldi, giacchè quivi, assieme a molti resti vegetali lignitizzati, trovansi pure Helix, Cassidula, ecc., ciò che ci indica lo sbocco di una corrente proveniente da terra ed un regime littoraneo.

Il terreno piacenziano, sempre cogli stessi caratteri litologici e paleontologici, si può seguire lungo tutti i confluenti del Pesio, specialmente lungo il torrente Pogliola sino alla borgata Vigliani dove arriva ai 500 metri di elevazione, venendo coperto dalle marne sabbiose dell'Astiano; simile altezza raggiunge pure il Piacenziano nella valletta di C. Grissia, poco sotto detta Cascina, dove si può esaminare molto bene il passaggio tra Piacenziano ed Astiano.

In alcuni banchi marnoso-sabbiosi della Val Pesio, specialmente presso il ponte, si possono raccogliere numerosi resti di Pteropodi (Cleodora pyramidata, Cuvieria intermedia, ecc.); nella stessa località, solo più in alto, cioè verso Breolungi e Coppa d'Oro, si osserva che il Piacenziano superiore è in gran parte costituito di sabbic grigiastre ed anche grigio-giallastre, spesso però alternate e ricoperte dai tipici banchi marnosi azzurrognoli.

Sotto Magliano Alpi le marne argillose piacenziane, spesso con Metula mitraeformis, si appoggiano alle marne compatte del Tortoniano o direttamente o coll'intermezzo (specialmente sul lato destro della vallata) di marne grigio-giallastre attribuibili forse al Messiniano.

Si è già osservato nel precedente capitolo come in Val Branzola esista presso S. Giovanni una netta sovrapposizione del *Piacenziano* sul *Messiniano*: risalendo tale valletta si continuano a vedere (con qualche interruzione per causa delle alluvioni quaternarie) le marne *piacenziane* sin oltre C. Canavero e, in Val Fenestrera, sin oltre C. Puntura; in Valle Ellero i banchi *piacenziani* si spingono molto a Sud sul lato sinistro, sovrapponendosi direttamente, ed alquanto trasgressivamente, sulle marne *elveziane*; essi però sono quasi completamente mascherati dalle alluvioni *terrazziane*.

È molto importante lo sviluppo del *Piacenziano* nelle colline monregalesi dove la sua presenza non fu finora mai neppure supposta, mentre invece esso si presenta con tutti i soliti tipici caratteri litologici e paleontologici.

Infatti sulla collina su cui sta Mondovì-Piazza possiamo in diversi punti (specialmente discendendo verso Carassone) constatare la presenza delle marne azzurre sotto all'Astiano. ed inoltre nelle profonde incisioni prodotte dai rivoletti nella parte occidentale di detta collina si può osservare come sui banchi elveziani, a ciottoli voluminosi, sovrappongansi discordantemente marne argillose che, inclinando leggermente a Nord-Ovest, costituiscono un velo acqueo assai notevole ed assai regolare, carattere solito delle argille piacenziane quasi impermeabili.

Le colline *piacenziane* del Monregalese sono generalmente rotondeggianti e giallastre; talvolta il *Piacenziano* è tipicamente azzurro o solo giallastro alla superficie per alterazione chimica, talora invece esso è alquanto sabbioso, grigio-giallognolo, come per esempio al Bricchetto.

Quanto ai caratteri paleontologici essi sono osservabili nettissimamente in molti punti ad Est di Mondovì-Piazza, specialmente al Bricchetto, al Pilone Viriglio, attorno alla C. Torrazza, nelle vicinanze di C. Torre rossa e specialmente presso la Cappelletta Via Crucis sotto Villa Regis, dove le marne piacenziane, inclinate di soli pochi gradi verso il Nord circa, si presentano sollevate ad oltre 560 metri, l'altitudine massima raggiunta dal Piacenziano in Piemonte. In tutte le sovraecennate località dei colli monregalesi si possono raccogliere in quantità grandissima e ben conservati i fossili tipici del Piacenziano (Filliti, Foraminiferi, Echinodermi, Lamellibranchiati, Pteropodi, Gasteropodi, ecc.), alcuni anzi rari altrove, come ad esempio certi Crostacci.

D'altronde la presenza dei terreni *piacenziani* sull'alto delle colline monregalesi non ha nulla di straordinario, rappresentando essi la naturale continuazione di quelli esistenti sulla sinistra dell'Ellero.

L'imbasamento dell'ampio altipiano di R. Banalc è costituito specialmente di argille *piacenziane* che possiamo però osservare solo in alcuni pochi punti, così per esempio in un piccolo burrone a Nord di S. Giu-

seppe (Magliano), più nettamente nel Rio Richelma e nel rio Lama Grande (dove vedesi presso C. Mondini la diretta sovrapposizione del *Piacenziano* al *Tortoniano*), ma specialmente nel rio Rilavetto che già nominammo altrove per lo sviluppo di una zona messiniana che sopporta le marne argillose e sabbiose del *Piacenziano* quivi, come ovunque, straordinariamente ricco in fossili.

In Val Mondalavia i terreni piacenziani, sovrapponentisi ad Est sulle marne gessifere del Messiniano, sviluppansi ad Ovest sin presso i paeselli di Burey e d'Isola essendo poscia ricoperti da una sottile formazione astiana. A Nord di Bene-Vagienna la zona piacenziana rimane per lungo tratto ricoperta dalle alluvioni antiche del Terrazziano e ricompare solo più nelle profonde incisioni di Val Stura e dei suoi tributari, nonchè di Val Tanaro.

In Val Tanaro incominciano ad incontrarsi alcuni banchi piacenziani, coprenti la potente pila dei terreni messiniani, sotto il paesello di Priosa; ma li vediamo poco dopo sviluppatissimi ed anzi per un certo tratto costituenti quasi tutto il fondo della vallata, che quivi naturalmente si presenta notevolmente ampia (Isorella-Bric Diavolo).

Sulla destra del Tanaro esistono alcune espansioni, direi, del *Piacenziano* sul *Messiniano*, ma trattasi solo di placche irregolari, sottili, di difficile delimitazione e che riconosconsi specialmente per il color biancastro delle marne e per i resti di *Ostrea cochlear*; la sovrapposizione del *Piacenziano* sul *Messiniano* si compie quindi generalmente con una trasgressione stratigrafica più o meno spiccata, ma abbastanza regolare. Col tempo, per l'erosione, la coltivazione, ecc., alcuni lembi sottili di *Piacenziano* scompariranno completamente, fatto d'altronde assai comune per gli ultimi banchi che si appoggiano sul *Messiniano*.

Sulla sponda sinistra del Tanaro, tra Trifoglietto e Cherasco, le marne *piacenziane* sono spesso alternate con banchi sabbiosi od anche leggermente arenacei grigiastri.

Risalendo l'incassata valle della Stura di Cuneo si osservano, per oltre 15 chilom, le marne piacenziane ovunque ricchissime in resti fossili ben conservati; lo stesso dicasi delle profonde vallette tributarie di destra, cioè quelle del rio Crosio (dove veggonsi ripiegature di strati e dove talora le marne si presentano alquanto impregnate di petrolio), del rio Giarana, del rio Angetta (dove spesso osservansi banchi sabbiosi od anche sabbioso-ghiaiosi grigio-giallastri, con fossili di littorale, alternati colle tipiche marne piacenziane), del rio Ghidone (lungo il quale si possono vedere bellissimi esempi di ripiegamenti degli strati per compressione), del rio di Cherasco, ecc., sino al rio Veglia, dove si può stupendamente osservare, come d'altronde anche lungo le cosidette rocche di Salmour, il gradualissimo passaggio tra Piacenziano ed Astiano, per cui incertissima ne riesce la delimitazione.

Notiamo in generale come dalle falde delle Alpi Marittime a Cherasco i terreni piacenziani si sono sempre abbassati gradatamente, cioè da oltre 500 a solo più 200 metri od anche meno, come allo sbocco della Stura di Cuneo nel Tanaro; però se la formazione piacenziana si va gradatamente abbassando verso il centro del bacino terziario, cioè verso Nord-Est, essa conserva però generalmente verso Nord-Ovest un'elevazione abbastanza costante come si può ad esempio osservare sotto Bradove le marne in esame spingonsi ancora a 270 m. d'altezza.

L'amplissima pianura di Pollenzo è dovuta appunto alla zona piacenziana facilmente erodibile, risultando tale bassopiano dall'escavazione operata dalle acque di Stura e Tanaro quando si riunirono sotto le colline braidesi; rimane a prova di ciò il piccolo rialzo di M. Capriolo, costituito in gran parte di marne argillose plioceniche ricehissime in fossili, fra cui alcuni (Sepie ad esempio) piuttosto unici che rari.

Sulla destra del Tanaro, nelle colline di Verduno, esistono ancora alcuni scarsi residui di terreni *piacenziani*, cogli stessi caratteri che già osservammo in simili placche più a Sud.

Quanto alle colline braidesi, senza entrare qui in minuti dettagli, basti accennare come vi si possa ovunque osservare, al fondo delle valli, il gradualissimo passaggio tra l'Astiuno ed il Piacenziano che si presenta coi soliti suoi caratteri e che forma quasi sempre superiormente un velo acqueo abbastanza costante.

Ad Est di S. Vittoria le marne *piacenziane* poggiano sulle marne gessifere del *Messiniano* senza apparente trasgressione, quantunque esista quivi una piecola lacuna nella serie stratigrafica.

Nelle Valli di Ridone, di S. Biagio, di Montaldo, ecc., oltre ai soliti fenomeni (vallate relativamente larghe, sorgenti acquee, passaggio graduale tra la formazione marnosa inferiore e quella sabbiosa superiore) del *Piacenziano* superiore si osserva un notevole sollevarsi di questo orizzonte da Est ad Ovest, trovandosi esso per esempio a solo 220 metri presso Corneliano ed a circa 260 metri sotto Baldissero; ne risulta quindi che, siccome i banchi *piacenziani* si sollevano a Sud-Est appoggiandosi ai terreni *messiniani*, la zona *piacenziana*, considerata nel suo assieme, nella regione in esame si presenta foggiata a leggera eonea allungata da Sud-Ovest a Nord-Est; ciò dipende sia dalla forma del fondo marino all'epoca della deposizione delle marne *piacenziane*, sia da movimenti sismici posteriori a tale deposizione.

Si osservano inoltre talvolta ondulazioni nei banchi marnosi, locali stratificazioni trasgressive, ecc. Spesso nel passaggio tra *Piacenziano* ed *Astiano* abbondano resti di *Chaenopus pespelicani* ed incontransi assai sovente lenti lignitiche; talora anche veggonsi strati sabbiosi grigiastri che inglobano frammenti rotolati di marna azzurra; non di

rado trovansi eziandio accentramenti od anche veri banchi calcareoarenacei di forma svariatissima, spesso inglobanti resti di *Pecten,*Ostrea. ecc.; tali formazioni si possono attribuire tanto al *Piacenziano*come all'Astiano, quantunque generalmente sembrino già costituire la
base di quest'ultimo orizzonte. È a notarsi a questo riguardo che,
siccome una gran parte dei fossili pliocenici deriva appunto da questi
banchi di passaggio, è spesso impossibile dire se essi siano piacenziani od astiani; riescono quindi utilissime le raccolte fatte intelligentemente in certi banchi speciali ascrivibili con certezza all'uno
o all'altro orizzonte, quantunque in verità sulla differenza delle due
faune influisca piuttosto l'ambiente in cui esse vissero che non l'età.

Continuando l'esame della zona piacenziana si nota come a Nord di Val Ridone essa non si appoggi più direttamente sulla formazione gessifera, ma ne sia divisa da potenti banchi sabbioso-marnosi che rappresentano il Messiniano superiore; ne risulta però sempre abbastanza netta la delimitazione specialmente per mezzo dell'esame dei fossili; d'altronde è probabile che esista anche in queste regioni tra i due orizzonti geologici una piccola ma regolare trasgressione stratigrafica.

A Castagnito i banchi marnoso-sabbiosi del *Piacenziano* sono sollevati ad oltre 350 metri; altezza che, per quanto inferiore a quella constatata più a Sud, è però ancora assai notevole poichè è superiore a quelle che si osservano più ad Est in tutto il Piemonte.

L'amplissima valle di Borbore è in gran parte escavata nella zona piacenziana; questa ad Ovest sollevasi sino ai 260 metri sotto S. Stefano Roero e sotto Monteu Roero, mentre gradatamente abbassandosi verso Est si trova solo più a 150 metri al suo sbocco in val Triversa.

In questa vasta ed importante valle di Borborc, come nelle sue numerosissime vallette laterali, osservansi sempre i soliti caratteri ed i soliti fenomeni della formazione *piacenziana*, in gran parte coperta da alluvioni sabbiose e ciottolose e da *loess* più o meno potente; il suo andamento stratigrafico è assai regolare, essendo i banchi quasi orizzontali o solo leggerissimamente inclinati verso Nord.

È inutile insistere sul fatto evidente di per sè che l'oroidrografia delle regioni in esame è in strettissima relazione colla loro costituzione geologica; basta perciò dare un'occhiata alla carta geologica.

Si è già notato altrove la comparsa d'affioramenti *messiniani* entro la zona *piacenziana* tra Castagnito e Priocca; d'altronde è spesso assai difficile distinguere nettamente una formazione dall'altra, come si può ad esempio constatare nelle colline stesse di Priocca.

La profondissima escavazione fatta dalle acque del Tanaro ci spiega come la zona *piacenziana* sia stata messa a nudo per un'estensione assai notevole sino al centro del bacino terziario, cioè sino alla stessa

città d'Asti, per modo che in alcuni punti la zona meridionale d'affioramento del *Piacenziano* dista appena tre o quattro chilometri dalla zona settentrionale che fa parte della collina Torino-Valenza; è d'altronde questo un fatto naturalissimo per uno degli ultimi e quindi dei più superficiali depositi terziari del bacino piemontese.

La collina su cui è basata la città d'Asti, per esaminare una regione interessante rispetto all'uomo, ci presenta un bellissimo esempio del graduale passaggio, d'altronde osservabile quasi ovunque, tra Piacenziano ed Astiano. Infatti la parte bassa della città, tra i 120 ed i 125 metri circa, è fondata sulle tipiche marne azzurre, sommamente fossilifere del Piacenziano; la parte media, che rappresenta la porzione maggiore, tra i 125 ed i 140 metri circa d'elevazione, basa sopra strati marnoso-sabbiosi grigiastri ancora abbastanza fossiliferi, che costituiscono il passaggio all'Astiano; infine la parte più alta della città, dove sono le Carceri, il Castello, ecc., sta sopra le sabbie giallastre dell'Astiano tipico con non rari fossili di mare basso o di littorale. Abbiamo così l'imbasamento della città d'Asti diviso geologicamente in 3 zone che si riconoscono anche dall'orografia, corrispondendo a tre terrazze che si formarono per la diversa resistenza che ciascuna zona presentava all'erosione esercitata dalle correnti acquee man mano che queste andavano restringendosi ed approfondandosi.

È pure specialmente alla natura della formazione piacenziana che si deve l'enorme ampiezza della pianura del Tanaro tra Asti e Castello Annone, tant' è che presso questo paese, scomparendo il Piacenziano sotto all'Astiano. verso i 110 metri, di tratto quivi si restringe la valle del Tanaro, la quale da 3 chilom. di ampiezza si riduce a solo poco più di ½ chilometro. Anche in questa regione è interessante l'osservare il gradualissimo passaggio tra Piacenziano ed Astiano, giaechè fra le marne sabbiose giallastre di quest'ultimo orizzonte veggonsi ancora sovente comparire, ad Est di Annone, strati marnoso-argillosi azzurrastri affatto simili a quelli del Piacenziano, così sotto C. Rapetti, sotto C. Gabetti, eec.

Risalendo le vallette che dalla Val Tanaro si dirigono a Sud verso la valle del Tiglione, le vediamo quasi tutte intaccare più o meno profondamente le marne sabbiose del *Piacenziano*, fossilifero al sommo, e presentante gradualissimi passaggi all'Astiano.

Ritornando ora alla parte meridionale della zona piacenziana vediamo come i suoi rapporti di sovrapposizione al Messiniano presentino talora alcune irregolarità; questo fatto specialmente si osserva sulla destra di Val Bragna (Costigliole) tra S. Carlo e S. Giovanni dove le marne piacenziane formano quasi placche sulle colline messiniane quivi sviluppatissime verso il Nord, spingendosi sin presso Isola d'Asti;

parrebbe quindi che le formazioni *piacenziane* siansi quivi deposte in una specie di conca entro la formazione *messiniana*. È certo ad ogni modo che nelle colline di Moneacone, Repergo, ecc. riesce spesso difficile di distinguere il *Messiniano* dal *Piacenziano*.

Più ad Est constatiamo fenomeni consimili attorno alle colline messiniane di Agliano, che fanno una specie di penisola attorniata dai terreni piacenziani, i quali vi si appoggiano con una certa discordanza. La zona piacenziana forma poseia l'ampio seno di Castelnuovo Calcea spingendosi sin presso la zona tortoniana.

In val Tiglione il *Piacenziano* viene a scomparire completamente sotto l'*Astiano* nelle vicinanze di Belveglio, per quanto sia sempre alquanto difficile stabilire tali confini, specialmente a causa dell'alluvione che ricopre i terreni terziari sul fondo della valle.

Quantunque il *Piacenziano* delle regioni ora in esame non abbia generalmente una potenza maggiore di 30 o 40 metri, tuttavia per la potente erosione del Belbo, la zona *piacenziana* si allarga in tale valle per quasi 5 chilom. tra Nizza, Ineisa e Castelnuovo Belbo.

Nelle colline ad Est di Nizza, specialmente presso Bazzana, osservasi bene la trasgressione stratigrafica tra Messiniano e Piacenziano.

Seguitando l'esame della formazione piacenziana verso Est vediamo come essa diventa gradatamente più potente, costituendo da sola colline rotondeggianti, bianeastre, eoll'ampiezza di uno o due chilom. e presentando uno spessore di 100 e più metri, come osservasi ad esempio nelle colline di Maranzana, Cassine, ecc.

Come generalmente si verifica nel bacino terziario del Piemonte anche nelle regioni in esame la distinzione tra *Piacenziano* ed *Astiano* è generalmente assai facile in complesso, per quella specie di gradinata che formano le marne sabbiose di quest'ultimo orizzonte sulle marne argillose del primo, nonchè per notevoli differenze litologiche e paleontologiche.

Ad Est della Val Bormida, che tra Rivalta e Castelnuovo Bormida è appunto molto ampia perchè incisa nelle marne argillose del *Pia-cenziuno*, ritroviamo ancora questo orizzonte ben sviluppato, con una ampiezza di oltre due chilom., in parte nascosto a Nord dai depositi alluvionali del *Sahariano* che incominciano a mostrarsi assai potenti e molto sviluppati verso Sud anche entro le regioni mioceniche.

È per questo fatto che il *Piacenziano* ad Est di Val Bormida, quantunque formi una zona ampia oltre 2 chilom., è in massima parte invisibile c si osserva solo nelle ineisioni fatte dai corsi d'aequa.

Continua generalmente ad esistere una regolare e più o meno forte trasgressione stratigrafica tra il *Messiniano*, ridotto per lo più ad una piccola striscia, ed il *Piacenziano* tipico, riccamente fossilifero;

quest'ultimo invece passa gradatamente all'Astiano, come di solito per mezzo di banchi marnoso-sabbiosi grigiastri che abbondano stra-ordinariamente in fossili animali e vegetali (specialmente Pteropodi), come si può vedere in Val Salso, in Val Orsecco, ecc.

Sempre gli stessi fenomeni si osservano nella zona piacenziuna ad Est della Valle d'Orba; notiamo tuttavia che il passaggio tra i terreni di questa zona ed i terreni messiniani si compie assai più gradualmente che non ad Ovest; tant'è che in alcuni punti, ad esempio sotto C. Poggio (Nord di Gavi), osserviamo tra i due orizzonti alcuni banchi marnoso-sabbiosi grigio-giallastri con fossili di mare poco profondo (anche numerosi Foraminiferi) che, per quanto siano ancora da riferirsi al Piacenziano inferiore, tuttavia già ci indicano un passaggio alla formazione maremmana del Messiniano superiore.

Al contrario nelle regioni in esame osserviano che le marne azzurre del Piacenziano superiore, rieche come sempre in Molluschi, Foraminiferi, ecc., sono ricoperte direttamente dalle marne, dalle sabbie e dai conglomerati del Villafranchiano, come si può osservare nettissimamente in modo particolare presso Tassarolo. Ciò è dovuto in parte all'erosione operata dalle correnti acquee villafranchiane che possono aver esportato il sottile deposito di Pliocene superiore marino, in parte al fatto di una deposizione alguanto trasgressiva degli strati villafranchiani sul Piacenziano, per modo che i sottili depositi astiuni non possono venire ad affiorare, ma sono completamente mascherati dai terreni pliocenici alluviali. Però in massima parte l'indicato fenomeno è dovuto ad una reale diretta successione dei depositi alluvionali sui depositi marini. Infatti discendendo il rio Mesma si osserva che, 30 metri circa a valle del ponte di Tassarolo, le tipiche marne azzurre fossilifere del Piacenziano superiore presentano numerose lenti lignitiche; poseia pochi metri più a valle compaiono fra dette marne vere lenti ghiaiose e conglomeratiche; infine alle marne piacenziane sovrappongonsi sabbie grigiastre con banchi ghiaiosi ed un potente strato marnoso grigio-verdastro, cioè il tipico Villafranchiano che diventa poscia sempre più ghiaioso verso Nord.

In val Scrivia la zona *piacenziana*, nella curva che quivi fanno tutti i terreni terziari, assume talvolta un'ampiczza di oltre quattro chilom., ma in gran parte essa è mascherata dalle alluvioni terrazziane e recenti.

Nelle colline tortonesi tra Cassano Spinola e Villalvernia il *Pia-cenziano* si può esaminare molto bene e quivi presenta il fenomeno assai notevole di essere in parte costituito di marne e sabbie giallastre, alternate o sostituite alle marne azzurre, con fossili di mare basso o di littorale, cioè con tutta l'apparenza dell' *Astiano*. Questo fatto si

osserva in modo speciale sotto C. Castellaro (Cassano Spinola), nelle colline a cui si appoggia il paese di Cassano, nelle colline di Gavazzana, di Cresta Sguardia (dove osservansi pure lenti ghiaiose), di Cresta Magrina, ecc. sin oltre le colline di Madonna della Guardia (Torre degli Sterpi); generalmente sono queste colline riconoscibili anche di lontano per un color giallo-rossastro. Parrebbe a primo tratte che si tratti qui soltanto di uno sviluppo notevole dell'Astiano verso Est per modo da coronare le colline piacenziane; però se si considera: 1º che l'*Astiano* vero in queste regioni o manca assolutamente, come vedemmo per lungo tratto ad Ovest di val Scrivia, oppure è ridotto a pochi metri di spessore, come osservasi presso Villalvernia; 2º che in alcuni punti, como presso Cassano Spinola, presso Gavazzana, ecc. questi banchi a facies astiana trovansi poco sopra il Messiniano superiore; 3º che nella conca di Val Scrivia si è già osservato, nei terreni tortoniani c messiniani, una spiccatissima facies di deposito di foce, in causa di notevoli correnti acquee quivi sboccanti nel mare durante tali epoche geologiche; da tutto ciò pare possa dedursi che i depositi pseudoastiani delle colline tortonesi si debbono ancora inglobare nel Piacenziano, tanto più che fenomeni consimili si osservano, quantunque meno spiccati, anche altrove nella parte meridionale del bacino piemontese, ed inoltre in parcechi punti nella zona piacenziana alle falde delle colline Torino-Valenza.

Le colline tortonesi, specialmente dei dintorni di Villalvernia, sono famose paleontologicamente per i numerosi resti fossili pliocenici che vi si rinvennero; però, fatta eccezione di alcuni banchi sabbiosi zeppi di Foraminiferi e di Molluschi di piccola mole, di cui taluni rarissimi, altrove, le marne argillose di Villalvernia presentano la solita ricchezza paleontologica che osservasi quasi ovunque nel *Piacenziano* del Piemonte, e debbono specialmente la loro fama a riccrche più accurate per parte dei paleontologici che si recavano alle celebri località fossilifere del *Tortoniano* di S. Agata fossili.

Il passaggio tra il *Piacenziano* ed il *Messiniano* si compie abbastanza gradualmente benchè vi esista forse talora una piccola trasgressione stratigrafica; tale trasgressione invece si accentua fortemente verso Nord, giacchè vediamo i banchi del *Piacenziano* inferiore presso Paderna poggiare direttamente sul *Messiniano* inferiore e poscia, verso Spinetta, sullo stesso *Liguriano*.

Il passaggio tra il *Piacenziano* e l'*Astiano* si può osservare solo presso Villalvernia e pare che non si compia alquanto rapidamente.

Nella parte orientale dei colli tortonesi ricompare la zona piacenziana eolla solita facies prevalente di marne azzurre, in parte però mascherate da loess, specialmente verso Ovest. Passando ora alle colline Torino-Valenza vediamo, come nella loro parte orientale appaiano già ben sviluppati i depositi piacenziani i quali costituiscono una parte delle basse colline tra Montecastello e Rivarone, appoggiandosi quivi direttamente e discordantemente sul Tortoniano; i loro banchi sono leggerissimamente inclinati ad Est circa e ricchissimi in fossili che possonsi raccogliere facilmente lungo la sponda sinistra del Tanaro. Verso Rivarone la striscia piacenziana va allargandosi; assieme alle tipiche marne azzurre compaiono diversi banchi sabbiosi giallastri che talora sono zeppi in fossili di mare basso, così lungo la riva sinistra del Tanaro da C. Mula al porto di Rivarone; anzi presso questo porto l'alternanza delle sabbie gialle colle marne bleuastre ci indica già il passaggio all'Astiano. Da Rivarone verso Ovest le falde settentrionali delle colline sono costituite da Piacenziano, però mascherato quasi completamente dal locss; verso Nord invece la formazione piacenziana è ricoperta dal Villafranchiano.

Più ad occidente la zona piacenziana, liberandosi dal velo villafranchiano, ricompare presso Valenza, ma è quivi appena visibile nelle più profonde incisioni essendo essa generalmente mascherata da un potentissimo deposito di loess quaternario.

Siccome si può constatare la presenza delle tipiche marne azzurre piacenziane verso lo sbocco del rio Fogliabella nel torrente Grana, e siccome nella valle Corpus Domini spuntano sotto C. Dell'Anda, marne azzurrastre che paiono del Piacenziano, così sembra ragionevole l'ammettere che una zona di questo terreno si estenda sotto il deposito quaternario tra le colline mioceniche di Pomaro e quelle di S. Salvatore.

Talc ipotesi, che si potrebbe dilucidare con opportuni scandagli, è poi confermata dal fatto che poco ad Ovest, nelle colline di Mirabello, là dove veggonsi tagli che raggiungono i terreni sottostanti al loess quaternario (come ad esempio poco sotto Castello Grana), si possono osservare assai bene le marne sabbiose grigio-giallastre piacenziane, con fossili, fra cui specialmente abbondanti i resti di Ostrea cochlear.

Gli stessi fatti si possono pure constatare in diversi punti delle colline di Occimiano, là dove il velo di *loess* è meno potente o in qualche modo inciso ed esportato, così presso il Castello Cavalla, nelle vicinanze di C. S. Maria (dove i banchi marnosi del *Piacenziano* sono talora anche utilizzati come materiale da costruzione sotto forma di *cantoni*), di C. Fondighera, di C. Boccalatte, ecc.

Quantunque i depositi sovraccennati constino specialmente di banchi sabbioso-marnosi grigio-giallastri, tuttavia per essere alternati a banchi marnosi bleu e per i fossili che presentano pare che si debbano riferire piuttosto al *Piacenziano* che non all'*Astiano*; d'altronde alle stesse conclusioni sono giunto esaminando le formazioni alquante simili che rappresentano il *Piacenziano* nella conca pliocenica di Val Serivia.

Se nelle basse colline appena ondulate di Mirabello, Occimiano, Stevani, ecc. la zona piacenziana è quasi mai visibile (per essere mascherata dal loess quaternario deposto dalle acque sia della pianura padana, sia e specialmente da quelle discendenti dalle stesse colline di Moncalvo, Vignale, e S. Salvatore), invece la dove i banchi basali del Piacenziano si appoggiano sui terreni mioecnici, quivi essi si possono sovente esaminare abbastanza bene. Così nelle colline di Conzano vediamo gli strati piacenziani inelinati di 2º o 3º verso il Nord circa e costituiti di una alternanza di marne grigie con banchi di marne e sabbie di color giallastro, e riccamente fossiliferi. È ben evidente la loro sovrapposizione trasgressiva e discordane sui terreni mioecnici di varie età.

Gli stessi fatti si osservano nelle collinette di borgata Bonina e specialmente presso il Castello di Lignano, dove le marne sabbiose, passanti talora a vere arenarie giallastre, sono spesso ricehissime in resti fossili fra cui molti Foraminiferi, Brachiopodi, ecc., rarissimi invece altrove, trattandosi qui di una fauna speciale, in relazione coll'ambiente speciale in cui si deposero i banchi piacenziani in esame.

È anzi a notarsi come l'aspetto delle arenarie fossilifere di Castel Lignano, di C. Vecchia, ecc. le farebbe quasi riferire all'*Elveziano* se il complesso dei fossili, fra cui ad esempio abbonda il *Pleuronectes cristatus*, non ne indicasse invece l'età *piacenziana*.

Però in diversi punti si possono anche quivi osservare le tipiche marne azzurre *piacenziane*, così alle falde orientali delle colline di C. Il Sin, presso la borgata Coppi, la borgata S. Martino, ecc.

Generalmente però le formazioni *piacenziane* sono costituite o da sabbie giallastre o da marne pure di color giallognolo, ma quasi sempre sono caratterizzate dai resti fossili che racchiudono.

La sovrapposizione del *Piacenziano* ai banchi *messiniani* avviene sempre con una certa trasgressione stratigrafica, regolare, ma abbastanza evidente. Nelle colline di Terruggia si osservano assai nettamente le marne giallastre *piacenziane* inclinate leggermente verso Sud-Sud-Est.

In complesso dunque si può dire che tra le colline casalesi e quelle di S. Salvatore esiste una specie di golfo *piacenziano*, verso il cui centro inclinano in complesso, quantunque di solo due o tre gradi, i banchi marnosi e sabbiosi che rappresentano la formazione *piacenziana*.

Lungo le falde settentrionali delle colline Torino-Casale, quantunque manchi assolutamente ogni affioramento tortoniano e messiniano, tuttavia osservasi in un punto, nelle colline di Verrua di fronte a Crescentino, una piccola placea piacenziana, appoggiata direttamente e discordantemente sul Liguriano. Questa placea è costituita di banchi arenacco-calcarci giallastri, alternati con banchi marnoso-sabbiosi di egual colore, inclinati di circa 25° verso il Nord ed inglobanti in al-

euni punti numerosi fossili, i quali, malgrado la natura affatto speciale del deposito in esame, lo fanno ritenere eome piacenziano. D'altronde una eostituzione alquanto simile a quella ora indicata si è pure già osservata nel Piacenziano delle colline tortonesi, nella eonca piacenziana di Occimiano e si avrà pure a notare in alcuni punti della zona piacenziana che fascia a Sud le colline Torino-Valenza.

Ad ogni modo è sempre assai interessante la piccola placca piacenziana del Castello di Verrna-Savoia, poichè essa ci indica come sin presso le falde settentrionali delle colline Torino-Casale si spingano i terreni piacenziani della pianura padana (quasi sempre mascherati dalle alluvioni quaternarie di detta valle), probabilmente sovrapponendosi essi affatto discordantemente sui terreni terziari più antichi che costituiscono le indicate colline.

Passando ora all'esame della zona *piacenziana* che si stende lungo le falde meridionali delle colline Torino-Valenza, possiamo notare come nella parte orientale di dette colline per lungo tratto tale terreno sia ridotto ad una striscia sottilissima od anche non compaia affatto.

Infatti all'estrema punta orientale delle colline di Alessandria-Valenza, sotto il paesello di Pavone, veggonsi sulla sponda sinistra del Tanaro alcuni straterelli marnosi bleuastri, riferibili al *Piacenziano*, che soggiacciono alle arenarie ealeari dell'*Astiano* e s'appoggiano discordantemente sui banchi sabbioso-eonglomeratiei del *Tongriano*.

Ad Ovest di Pavone non è più possibile osservare aleun affioramento di *Piacenziano* il quale compare poi presso Valle S. Bartolomeo come una striseia sottilissima, grigiastra, marnosa, visibile qua e là sotto al *loess*, all'humus e alla vegetazione tanto sviluppata in queste regioni collinose da costituire un serio ostacolo agli studi geologici.

Questa striscia piacenziana a delimitazione sempre alquanto incerta sia pei motivi sopraddetti, sia per un passaggio abbastanza graduale alla zona astiana, si va in complesso gradatissimamente allargando verso Ovest; essa offre qua e la resti fossili abbastanza abbondanti, come presso Castelletto Seazzoso, presso Salcido, eec.

Ad Ovest dell'affioramento liguriano di Cuccaro, siccome i terreni terziari non si presentano più tanto compressi come nella parte orientale delle colline in esame, anche la formazione piacenziana può maggiormente svilupparsi sia in potenza, sia specialmente in ampiezza; anzi a causa del fatto già accennato nel precedente capitolo, cioè dell'esistenza di un'elissoide secondaria di sollevamento (Villadeati-Alfiano) prolungantesi ancora verso Sud-Est, anche la zona piacenziana ne subisce le conseguenze stratigrafiche, dividendosi, direi, in due zone: una a Sud di Val Grana ed una ampia, foggiata a seno, a Nord della valle stessa; la prima forma una specie di striscia tra Messiniano ed

Astiano, la seconda è spesso disposta a placche sul Messiniano e coperta o no a sua volta da minori plaeche d'Astiano.

La potenza della formazione *piacenziana* è di circa una ventina di metri in complesso; i suoi caratteri litologici e paleontologici sono ad un dipresso quelli tipici già indicati.

Riesce sempre difficile distinguere le marne piacenziane da quelle messiniane nonchè dalle marne grigio-giallastre della base dell'Asliano, a eausa dei passaggi graduali esistenti fra i due terreni; quindi al fondo delle valli dove sonvi pochi spaccati o dove il loess maschera le formazioni costituenti il fondo della valle stessa, così in Val Ginepro, Val Pralungo, Val Rovere, Val S. Giovanni, Vallescura. ecc., rimane sempre alquanto incerto se affiori il Piacenziano vero o solo le marne grigie dell'Asliano inferiore: spesso bisogna fondarsi unicamente su caratteri oroidrografici per risolvere il dubbio.

Notiamo come interessanti le isolate placche *piacenziane* di Altavilla e di S. Bernardino, l'assottigliarsi (talora anzi la scomparsa per breve tratto) della striscia *piacenziana* tra Casorzo e Moncalvo e l'ampio seno *piacenziano* di Calliano-Casorzo-Monealvo.

Ad Est di Calliano la zona piacenziana è straordinariamente allargata, raggiungendo talora un'ampiezza di 5 o 6 chilom. ciò che dipende non tanto dalla potenza della formazione in esame (giacchè il suo spessore è al più di 60, 70 metri) quanto invece dall'essere essa quasi orizzontale per modo che ricompare per erosione al fondo delle vallate (Fosso del Marchese, Fosso della Galleria, Val Trombetta, Val S. Michele, Valle Nocciola, ecc.) entro l'area astiana e si può ancora osservare verso il centro del bacino, oltre 10 chilom. a Sud della linea di sovrapposizione del Piacenziano sul Messiniano. Ne risulta quindi che la zona piacenziana del versante settentrionale del bacino terziario del Piemonte trovasi in alcuni punti separata di soli 7 od 8 chilom. da quella del versante meridionale del bacino stesso.

Nell'ampia area *piacenziana* Tonco-Montiglio osservansi spesso sull'alto delle eolline placche di marne giallastre che preludiano all'Astiano e di cui anzi rimane talora incerta l'attribuzione piuttosto all'uno che all'altro orizzonte.

Un fatto interessante che già osservammo in diverse regioni piacenziane del Piemonte e che si ripete nella regione in esame, è la comparsa di banchi sabbioso-arenacei, duri, giallastri, ricchissimi in fossili di littorale, a facies asliana, frammezzo alle marne argillose grigio-bleuastre del Piacenziano. Possiamo osservare ciò ad esempio nelle colline a Nord di Scandaluzza sotto la borgata Anselmi, presso borgata Alberengo; se le sabbie arenacee su cui posa Montiglio sono piuttosto ascrivibili all'Astiano vero, vediamo invece banchi pseudo-

astiani, caleareo-arenacei, talora inglobanti pure lenti ciottolose zeppe di fossili (*Pecten, Ostrea, Lucina*, ece.), frammezzo ai depositi *pia-cenziani* sotto borgata Rocca, a C. Zagnano, a C. Chiap, ecc.

Depositi simili osservansi ancora presso borgata Carboneri, tra C. Pozzo e Primeglio, nell'incassato vallone tra Schierano e Pino d'Asti presso C. delle Rocche, sotto C. Monsparone (Ovest di Pino d'Asti) ecc.

Si tratta cioè in complesso di un banco interrotto, a facies littoranea, formatosi localmente verso la metà del periodo piacenziano.

I rapporti del *Piacenziano* col *Messiniano* e coll' *Astiano* non presentano fatti diversi da quelli prima accennati; cioè leggera trasgressione nel primo easo, passaggio gradualissimo nel secondo; i fossili *piacenziani* sono sempre abbondantissimi quasi ovunque.

Ad Ovest di Montiglio la zona piacenziana si restringe notevolmente, come d'altronde quivi restringonsi tutte le formazioni terziarie prepiacenziane a causa dell'affioramento liguriano di Coceonato; tant'è che talora esiste solo più una sottile striscia di Piacenziano tra Astiano e Messiniano. Ma, in eausa della leggerissima inclinazione della formazione piacenziana, possiamo ancora osservare questo orizzonte geologico per molti chilometri verso Sud al fondo delle valli d'erosione, specialmente in Val Bravic sino a Cortazzone e in Val Vernetto sin oltre Montafia.

Per quanto comunissimi siano ovunque i fossili *piacenziani*, sono tuttavia specialmente notevoli a questo riguardo i valloni di Primeglio, di Pino d'Asti, di Castelnuovo d'Asti, le vicinanze di Viale presso Montafia, ecc.

Verso Ovest la zona piacenziana. pur eonservando la stessa eonformazione di prima, è solo più osservabile direttamente in pochi punti a causa del mantello di loess che in gran parte la maschera; quindi ad occidente di Andezeno, divenendo sempre più potente il vero loess (lavacro delle vicinc colline mioceniehe), riesce sempre più difficile il delimitare il Piacenziano dal Messiniano, tanto più che quest'ultimo perde in parte i suoi caratteri distintivi (Gessi e Calcari); così pure non sempre è facile la distinzione del Piacenziano dall'Astiano, specialmente pel graduale passaggio esistente fra i due orizzonti.

Ad ogni modo i caratteri paleontologici e litologici rimangono sempre inalterati, come si può osservare specialmente nelle incisioni al fondo delle valli, dal lago d'Arignano (sulla eui sponda orientale si possono raccogliere abbondantissimi fossili) sino alla valletta di S. Bartolomeo dove riesce pure copiosa la raccolta paleontologica nel *Piacenziano*.

La potenza della zona di *Piacenziano* che viene ad affiorare varia assai secondo i luoghi; generalmente non è maggiore di 30 o 40 metri, spesso invece è minore.

Ad Ovest di Chieri la zona *piacenziana* si restringe sempre di più, riducendosi ad una semplice striscia che allo sbocco di Val S. Bartolomeo seompare definitivamente sotto i terreni quaternari della valle padana, sotto i quali però deve fasciare la parte occidentale dell'elissoide di sollevamento che eostituisce i colli torinesi.

Per compiere lo studio del *Piacenziano* del Piemonte accennammo diversi lembi ehe di questo terreno appaiono al piede delle Alpi.

Nella parte meridionale del bacino terziario piemontese si è notato come i depositi *piacenziuni* s'appoggino direttamente in più punti sulle falde settentrionali delle Alpi Marittime presso Mondovì e Villanuova Mondovì, sollevandosi ad oltre 500, 550 metri.

Ad Ovest di Val Pesio, lungo le falde delle Alpi Marittime e delle Alpi Cozie, per la potenza del Diluvium e per le loro profonde incisioni non vedesi in alcuna parte affiorare il terreno piacenziano; ma ad Est della Valle dell'Orco sino in Lombardia ne possiamo segnalare qua e là diversi punti d'affioramento che, per quanto generalmente poco estesi, riescono assai interessanti; infatti essi ci indicano come la presenza di questo terreno al piede delle Alpi sia non già un fenomeno eccezionale, come si credette per molto tempo, ma bensì il fatto generale: e se per estesi tratti non si può trovar traccia di lembi piacenziani subalpini eiò è dovuto, quasi unicamente, all'essere essi mascherati dai terreni quaternari che quivi, o sono molto potenti oppure furono poco profondamente incisi dalle eorrenti acquee.

Già ad Est del grandioso cono di deiezione della Stura di Lanzo, presso Levone, nella profonda escavazione del rio di Ca Vielton (o rio Torto), vediamo comparire al fondo della valle per oltre un ehilom., ad un altezza di 340, 350 metri circa, alcuni banehi sabbiosi (spesso anzi ghiaiosi e con irregolari lenti ciottolose, e talora lignitiferi) che per il loro colore azzurrastro e per trovarsi soggiacenti a circa 80 metri di Astiano e di Fossaniano credo debbansi già attribuire al Piacenziano superiore od almeno agli strati di passaggio tra Piacenziano ed Astiano. È questa certamente una facies speciale del Piacenziano, ma è una facies subalpina ehe osserveremo ancora più ad Est e che d'altronde si spiega molto facilmente per quelle correnti acquee che, scendendo dalle ragioni alpine, sboccavano nel tranquillo mare piacenziano.

Sulla sinistra di Val d'Orco, nelle vicinanze di Castellamonte, appaiono al basso delle colline di Preparetto, in pochi punti nell'incisione del torrente Malesina, alcuni banchi sabbioso-arenacei, talora ghiaiosi o decisamente conglomeratici, di color grigiastro, che credo appartengano all'Astiano inferiore passante al Piacenziano e che formano quindi una graduale transizione ai banchi sovraccennati di Levone.

Strati affatto simili a quelli sopraindicati di Castellamonte osservansi

ancora in Val Chiusella presso il ponte dei Preti. Strati marnosi bleuastri a facies piacenziana si possono anche vedere nei burroni di Piana e di Sento (Borra grande); però essendo essi intercalati a potenti banchi sabbiosi giallastri, debbonsi ancora attribuire all'Astiano.

Presso il paesello di S. Martino Canavese, verso lo sboceo orientale della Boriana, profondissima incisione formatasi nei terreni quaternari e pliocenici dell'anfiteatro morenico d'Ivrea, vediamo comparire per breve tratto, sotto ai banchi giallastri di sabbie, di marne e di ciottoli dell'Astiano e del Fossaniano, alcuni strati di marna marina grigioverdastra che probabilmente eostituisce già la parte superione del Piacenziano; d'altronde qui, come in generale dove non si possono esaminare diversi spaccati, rimane alquanto incerto se questi banchi marnosi di passaggio tra Astiano e Piacenziano debbansi attribuire piuttosto all'uno ehe all'altro orizzonte.

Qualche cosa di eonsimile si può ancora osservare nell'ambito stesso dell'anfiteatro morenico d'Ivrea, più ad Est, eioè nelle vicinanze di Borgomasino. Quivi infatti, risalendo le piccola valletta del rio Oriale, incontriamo presso il Ponte di Garla, verso i 225 metri di elevazione, banchi marnosi bleuastri, con fossili marini, che credo debbansi attribuire al *Piacenziano* superiore. Gli accennati banchi marnosi si possono ancora seguire per un certo tratto lungo il torrentello di Oriale sin quasi a 240 metri d'elevazione, venendo essi ricoperti o da pochi straterelli di sabbia giallastra dell' *Astiano* o direttamente dai depositi moreniei inglobanti fossili pliocenici infranti ed erosi, fenomeno che è tanto eomune nell'anfiteatro morenico d'Ivrea.

Per quanto poca cosa sia ciò che di *Piacenziano* si può osservare entro l'ambito di detto anfitcatro glaciale, ne possiamo però già trarre eome conseguenza: anzitutto che gran parte della regione pianeggiante interna ha per substratum il *Piacenziano* mascherato da depositi di *Terruzziano* e di *Alluvium*, ed inoltre che una parte notevole di terreno *piacenziano* dovette essere erosa e rimaneggiata dall'avanzantesi ghiacciaio che eostruì l'anfiteatro; da ciò si comprende la gran quantità di frammenti di conchiglie di Molluschi *piacenziani* che trovansi mescolati coi depositi prettamente glaciali, il che diede origine a ben note e deplorevoli polemiche scientifiche.

Proseguendo verso Est incontriamo nel biellese diversi affioramenti piacenziani. Verso lo sbocco del Chiebbia nella pianura, presso la fabbriea Ratto, si osservano banchi grigio-bleuastri (ben stratificati, leggermente inclinati a Sud e racchiudenti numerosi frammenti lignitici) ehe paiono doversi attribuire al Piacenziano, quantunque la mancanza di fossili, l'essere i banchi in massima parte sabbiosi ed anzi spesso ghiaiosi ed anche eiottolosi, renda alquanto dubbia tale

determinazione; questo deposito rappresenta probabilmente una facies speciale, subalpina, del *Piacenziano* e si collega molto bene coi banchi simili che già osservammo presso Levone.

Veri depositi piacenziani, sabbiosi, grigio-bleuastri, straordinariamente rieehi in fossili si ineontrano, verso i 260, 270 metri d'elevazione, alle falde delle colline di Cerreto, sia a Nord in Val Quargnasca, sia a Sud tra Fondovilla e Villa Mazzucchetti; banchi simili, ad elevazione simile, sempre ricehissimi in fossili, si osservano presso Quaregna nel vallonetto a Nord di borgata Parlamento; eosì pure lungo lo Strona, presso Cossato. Tutti questi locali affioramenti ci indicano come le marne del Piacenziano superiore eostituiscano il substratum dell'ampia valle del Cervo tra Cerreto, Cossato e la Barraggia o altipiano di Candelo, solo rimanendo esse mascherate dalle alluvioni del Terrazziano e recenti. Tant'è che in alcuni punti sulla destra del Cervo alla base delle balze settentrionali di detta Barraggia, come pure qua e là verso la parte inferiore dei valloni che l'incidono profondamente, osservansi talora, anche assai a Sud (così presso C. Colombo), certi banchi marnosi azzurrastri formanti passaggio tra Piacenziano ed Astiano.

Ad Est di Cossato, nel profondo vallone del rio Osterla, possiamo nuovamente osservare per oltre un ehilom., tra i 230 ed i 240 metri d'elevazione, le marne sabbiose azzurre, riccamente fossilifere, del Piacenziano. È notevole come i fossili di questa regione nel loro complesso ricordino meglio quelli tipici dell'Astiano ehe non quelli tipici del Piacenziano, ciò ehe spiegasi colle differenze elimatologiehe e d'ambiente ehe si verificarono in regioni diverse nello stesso periodo geologico; devesi inoltre notare in proposito che i banehi fossiliferi di Masserano, del rio Osterla, ecc. rappresentano in parte il Piacenziano superiore passante all'Astiano.

Già da molto tempo sono famosi i banchi pi icenziani di Masserano, donde geologi italiani e stranieri trassero rieche raccolte paleontologiehe. Questi banchi, straordinariamente fossiliferi, appaiono col tipico colore azzurrognolo al fondo di Val Osterla, verso i 237 metri d'elevazione, alle falde del M. della Guardia, e si possono seguire lungo il letto del torrente per oltre due chilometri eioè sin presso C. Barone, sotto Masserano, dove raggiungono già l'elevazione di oltre 260 metri.

Tanto in questo easo, eome negli altri precedentemente accennati, le marne argillose del *Piacenziano* si veggono appoggiare direttamente sulla roceia antica e fanno invece graduale passaggio alle marne sabbiose giallastre dell'*Astiano* inferiore; lo spessore del *Piacenziano* in queste ultime sue propaggini alle falde delle Alpi è sempre di solo pochi metri.

Ad Oriente di Masserano per lungo tratto non è più messo allo sco-

perto aleun lembo di *Piacenziano* che rimane completamente mascherato dall'*Astiano* e dai terreni quaternari.

Ma risalendo la Val Sesia incontriamo diversi resti del terreno in esame, lembi che hanno una speciale importanza a causa della loro posizione, entroalpina, direi, giacehè essi ci danno l'assoluta certezza che il mare pliocenico potè talvolta in speciali regioni eostituire dei piccoli fyords entro la regione alpina od almeno subalpina.

Infatti risalendo la Val Sesia lungo la sua sponda destra si incomineiano a trovare traecie di marne piacenziane presso la borgata Piane e presso Serravalle Sesia; caratteristico è un piceolo lembo di marne sabbiose azzurre, ben stratificate, inclinate leggermente ad Est, compatte, fossilifere (inglobanti frammenti ed anche enormi blocchi di Porfido) le quali presso il Ponte di C. Bianea sulla Sessera si veggono poggiare direttamentte sulla roceia porfirica e penetrare nelle sue irregolari anfrattuosità.

Ma aneor più interessante è il fatto che, addentrandoei di parecchi chilometri in Val Sessera, ritroviamo nuovamente, dapprima presso la borgata Vardella e poseia nelle vicinanze di Crevacuore, lembi piacenziani colla solita facies di marne azzurre, oltremodo ricche in resti fossili e sollevate sin oltre i 400 metri.

È specialmente nel Croso di Volpiano che si può fare un'abbondante raccolta di fossili. In queste regioni il *Piacenziano* è assai più esteso di quello che veramente appaia, costituendo, sotto le alluvioni, il bassopiano di S. Rocco, Pianezza e Crevacuore, apparendo ancora nettamente al Cimitero di Crevacuore coi suoi banchi sabbioso-marnosi grigiastri formanti già passaggio all'*Astiano*.

Infine un lembo di *Piacenziano* esiste ancora in Val Strona presso Guardabosone, dove esso è specialmente osservabile in alcuni rivoletti sopra C. Cavaglione.

In tutte queste regioni il *Piacenziano* poggia direttamente sulle roccie antiche, fra le cui irregolari insenature si è depositato, e passa gradualmente ai banchi giallastri, sabbiosi o ciottolosi, dell'*Astiano* e del *Fossaniano*.

La conservazione di questi lembi *piacenziani*, come pure degli altri che osservansi entro la regione alpina, è dovuta essenzialmente all'essere essi stati protetti dalla loro speciale ubicazione contro le erosioni delle grandi eorrenti acquee, specialmente per trovarsi in tranquilli seni rocciosi.

È ecrto quindi che originariamente era molto più estesa che non oggi in queste regioni entroalpine la formazione piacenziana, di cui d'altronde probabilmente alcuni piecoli lembi, mascherati dalle alluvioni e dal terreno vegetale, rimangono ancora ignorati.

Se ora ritornando in Valsesia ne risaliamo la sponda sinistra, ritroviamo, a monte di Romagnano, numerosi lembi piacenziani anche assai estesi ed importanti, quantunque una parte notevole di questi terreni rimanga nascosta sotto ai terreni alluvionali. Senza entrare in minuti particolari a questo riguardo basti accennare come marne piacenziane veggansi appoggiarsi ai rilievi porfirici nelle collinette di Borgata Barraggiotta, di C. Gibellina, delle borgate Torchio, Marietta, Negri, ecc., ed essere assai sviluppate presso Grignasco. Se ne osserva un piccolo lembo presso il ponte di S. Quirico; infine a Montrigone presso Borgosesia veggonsene ancora resti notevoli i quali ci indicano come il mare piacenziano si spingesse molto addentro in Val Sesia e che quindi detta valle dovesse orograficamente essere sin d'allora costituita in modo assai simile a quello che presenta attualmente.

Anche nella valle Strona, valle laterale di Valsesia, esistono diversi residui *piacenziani* eosi di fronte alla Cartiera Baraggione, presso C. Porcellino e Pracesolo, e dalla borgata Crabbia inferiore sino al Molino Bagatto, quivi spingendosi essi sin oltre i 400 metri di elevazione, come si è osservato in Val Sessera presso Crevacuore.

Ad Oriente di Val Sesia si continuano ad osservare qua e là affioramenti piacenziani sotto ai depositi alluviali e glaciali del Sahariano; così presso Boca, Maggiora, Vergano, Gargallo, Auzate. Bugnate, Gozzano, ecc., per modo che risulta chiaro lo sviluppo quivi ininterrotto della formazione piacenziana sotto ai terreni quaternari.

Nelle immediate vicinanze di C. della Torre, presso la Torre del Buccione, ebbi aneora a rintracciare, sotto ai depositi morenici, un lembo di *Piaccuziano*, riceamente fossilifero come di solito, ehe trovasi addentrato di oltre un ehilom, nell'ambito del lago d'Orta, fatto interessante riguardo all'origine dei grandi laghi subalpini.

Ad Est del lago d'Orta e dell'Agogna compaiono ancora qua e là lembi *piacenziuni* sempre ricehissimi in fossili, così tra Gozzano ed Arona ed anche molto addentro nell'ambito del lago Maggiore come a Taino presso Angera, dove il *Piacenziano* poggiasi strettamente sul *Tongriano*.

Aceenno infine come in diversi punti lungo le falde delle Alpi lombarde, così alla Folla d'Induno, lungo l'Olona, a Faido ed in altri punti presso il lago di Varese, a Pontegana, nei dintorni di Balerna e di Chiasso, ad Almenno e Nese presso Bergamo, ecc., esistano pure affioramenti piacenziani di eui non ho più ad oecuparmi perchè fuori del mio eampo di studio, ma che sono importanti a notarsi perchè mettono fuori dubbio il prolungarsi in Lombardia della formazione piacenziana subalpina, solo che, eome di solito, essa vi è quasi completamente coperta e mascherata dai depositi quaternari alluvionali e glaciali.

Riassunto.

L'orizzonte piacenziano, così noto ai paleontologi col nome di Sub-appennino o di Pliocene inferiore, ma di cui finora non esisteva ancora alcuna descrizione geologica generale riguardo al Piemonte, si presenta per lo più colla facies delle tipiche marne argillose azzurrastre; è un deposito tranquillo di mare abbastanza profondo; solo in regioni speciali esso è rappresentato da depositi di mare basso o di littorale (sabbie e marne giallastre e talora strati ghiaiosi) che sostituiscono in parte più o meno grande le tipiche marne azzurre; talora, pur conservando il tipico color azzurrastro, i banchi piacenziani si presentano sabbioso ciottolosi, un po' deltoidi e senz'altri fossili che frammenti lignitici, come in alcune regioni al piede delle Alpi centrali.

La zona piacenziana forma una specie d'elisse, irregolare, frastagliata ed interrotta, attorno all'amplissima area astiana costituente il centro del bacino terziario piemontese; compare pure in lembi più o meno estesi alle falde settentrionali delle colline Torino-Valenza, e si estende, ricoperto dai terreni più recenti, sotto alla pianura padana; tant'è che esso compare in parecehi punti lungo le falde alpine meridionali ad Est della Valle dell'Orco sino in Lombardia.

Regolarissimo è l'andamento stratigrafico generale della formazione piacenziana i cui banchi inclinano leggerissimamente verso il centro del bacino terziario, e presso le falde delle alpi centrali pendono pure di pochi gradi verso Sud all'incirca, con modificazioni locali (pieghettature, seoscendimenti, ecc.) di poca importanza.

Lo spessore della formazione *piacenziana* è piuttosto piecolo, cioè di circa 40 o 50 metri in media, raramente di oltre 100 metri, ciò che è in relazione colla natura stessa del deposito.

È invece assai notevole l'elevazione che presso le falde alpine raggiungono i terreni piacenziani, giacchè mentre essi nelle regioni collinose del Piemonte trovansi solo a 200 o 300 metri di altezza, presso le Alpi centrali veggonsi talora sollevati ad oltre 350, 400 metri, anzi alle falde meridionali delle Alpi Marittime essi sono talora portati a 500 e quasi a 600 metri, come nelle colline monregalesi. Ciò pare provarci come nel potente movimento sismico che chiuse l'epoca pliocenica le Alpi marittime meridionali si sollevarono più potentemente che non le Alpi centrali, e che la catena alpina si sollevò assai più intensamente delle regioni interne del bacino terziario.

Se non di rado si nota una trasgressione più o meno leggera tra il *Messiniano* ed il *Piacenziano*, il ehe è in rapporto eolla loro natura tanto diversa, invece troviamo quasi sempre un passaggio litologico e

paleontologico gradualissimo tra il *Piacenziano* e l'*Asliano*, di modo che la loro delimitazione non si può quasi mai fare nettamente, per quanto in complesso trattisi di due orizzonti ben distinti.

I fossili marini, ovunque straordinariamente abbondanti (dal che deriva l'importanza e la celebrità di questo terreno in Italia) sono assai ben conservati e costituiscono una ricchissima fauna di mare abbastanza profondo; però là dove la tipica focies di marne azzurre del Piacenziano è sostituita da depositi di facies littoranea o di mare basso, quivi compaiono pure fossili littoranei simili a quelli dell'Astiano, indicandoci quanto l'ambiente influisca sulla fauna dei diversi orizzonti geologici, alterando anche completamente quei caratteri paleontologici che si ritengono in generale ne siano i veri distintivi.

L'abbondanza dei fossili *piacenziuni* è specialmente notevole negli strati superiori di quest'orizzonte geologico, cioè nei banchi di passaggio all'Astiano.

CAPITOLO XV.

ASTIANO.

Studi anteriori.

A cagione del grande sviluppo che l'orizzonte astiano presenta in Piemonte, e più ancora a causa della sua straordinaria ricchezza in fossili, da molto tempo esso vi è conosciuto col nome generico di sabbie gialle dell'Astigiana o, più scientificamente, di Pliocene superiore. Però studi generali su questo terreno non vennero aucora fatti sinora.

Il Sismonda nella earta geologica del Piemonte riuni l'Astiano al Piacenziano sotto il nome di Pliocene marino; lo stesso vediamo riprodotto, togliendolo dalla carta del Sismonda, nelle recenti carte dell'Italia (1881), della Francia di Carez e Vasseur (1886) e delle Alpi Occidentali di Zaceagna (1888).

Il Pareto sin dal 1865, accettando il nome di Astiano per questo caratteristico orizzonte geologico, ne diede assai bene i caratteri generali senza però discendere al suo esame speciale. Il Mayer nel suo studio sulla Liguria occidentale ebbe pure a trattare dei terreni astiani che appaiono nell'angolo Sud-Est del bacino terziario del Piemonte.

In questi ultimi anni in alcuni studi di speciali regioni del terziario piemontese ebbi sovente ad occuparmi dell'Astiano e dei suoi fossili, dandone anche regionali carte geologiche.

Generalità.

La formazione astiana è specialmente caratteristica litologicamente e paleontologicamente per avere una facies di deposito di mare basso passante a deposito littoraneo. Sono specialmente marne e sabbie grigiogiallognole o, più comunemente, solo giallastre quelle che costituiscono questo orizzonte in modo piuttosto uniforme. Vi s'incontrano pure talvolta lenti o straterelli ghiaiosi. Talora per regioni abbastanza estese, come ad esempio nelle colline tra Bra e Canale, si osserva che l'Astiano inferiore è costituito da sabbie grigiastre mentre l'Astiano superiore è formato di sabbie gialle; siccome però tale distinzione non è affatto generale in tutto il bacino in esame così basterà accennarla.

Queste marne e queste sabbie fine o grossolane si presentano per lo più sciolte per modo che le regioni che ne sono costituite cangiano facilmente di forma coll'andar del tempo a causa dell'erosione rapida e continua. Questo ci spiega la costituzione spesso labirintiforme di quella vasta regione astigiana che, trovandosi ad un livello inferiore

a quello dell'alta valle padana, è costituita da una serie di colline di crosione, per cui vi possiamo studiare perfettamente bene ed in tutti i suoi particolari l'ultimo deposito del mare padano.

Non di rado, specialmente nella parte inferiore della serie astiana, si incontrano anche banchi di arenarie grigiastre o giallastre dure, che debbono in gran parte la loro compattezza al calcare delle conchiglie (Pecten, Ostrea. Terebratula, ecc.) le quali vi si trovano abbondantemente disseminate.

In causa della natura eminentemente sabbiosa dell'*Astiano*, le colline che ne sono costituite sono generalmente piuttosto aride e riconoseibili anche di lontano pel color giallastro, pei ripidi pendii e per una speciale vegetazione.

Caratteri paleontologici.

Senza discendere ora ad indicazioni speciali di fossili, che trovansi nel catalogo paleontologico, possiamo solo dire in generale che la fauna dell'Astiano è una fauna di mare basso o di littorale; da ciò la predominanza dei generi Pecten, Ostrea, Balanus, ecc. Talora anzi si osservano, specialmente nell'Astigiana, veri banchi di circa ¹⁷2 metro di potenza, estesissimi, costituiti quasi unicamente di un ammasso di Ostriche con Pettini.

Non sono pure rari i resti di grossi Cetacei ed anche di Proboscidati sulle cui ossa stanno talvolta aderenti Ostriche; quest'ultimo fatto, assai interessante, ci prova come durante il periodo astiano, contemporaneamente alla deposizione delle sabbie gialle marine, si formavano pure quei grandi delta villafranchiani sui quali vivevano abbondanti i Proboscidati, i cui resti venivano talvolta fluitati in mare e quivi sepolti tra i depositi ed i fossili marini.

I fossili dell'*Astiano* non sono per lo più isolati e sparsi qua e là, come spesso si osserva per quelli del *Piacenziano*, ma sono invece quasi sempre radunati in banchi ed anche in lenti speciali; in certi casi anzi i fossili veggonsi ammassati in gran quantità in dati punti, ed allora per lo più essi si presentano frantumati e corrosi pel trasporto e pel ballottamento subito prima di essere deposti.

Quanto ai resti vegetali è importante il notare che nell'Astiano, come nel Messiniano, trovansi assai sovente ed a diversi livelli banchi sabbioso-marnosi in cui abbondano le filliti che appartengono ad una flora in gran parte scomparsa dal Piemonte e di clima assai più caldo di quello che quivi esiste attualmente, ciò che va perfettamente d'accordo col carattere della fauna marina.

Distribuzione geografica.

Per essere l'ultimo deposito marino del bacino terziario del Piemonte, il terreno Astiano ne occupa la parte centrale; quantunque sia questa la formazione geologica che possiede uno sviluppo reale minore che non i terreni prima studiati, essa occupa tuttavia un'area estesissima trovandosi in gran parte allo scoperto, specialmente nel bacino dell'Astigiana.

Nella parte Sud-Ovest della regione in esame l'Astiano appare già presso lo sbocco del Pesio nella valle padana, e dopo aver toccato le colline monregalesi si dirige a Nord, in gran parte mascherato dai terreni quaternari. Liberato da questo mantello l'Astiano si sviluppa ampiamente nelle colline braidesi ed astesi; di nuovo esso viene parzialmente nascosto dai depositi quaternari nell'alto Monferrato.

Verso Est la formazione *astiana* si assottiglia rapidamente, venendo sostituita dai depositi fluviali del *Villafranchiano*, finchè essa viene a scomparire quasi completamente nel tortonese, dove osservasi solo più in pochi punti e con piccolo spessore.

Non appare affatto l'Astiano lungo le falde settentrionali delle colline Torino-Valenza; invece alle loro falde meridionali, iniziandosi ad Est come striscia sottile, esso si va rapidamente estendendo verso Ovest, sino a costituire la parte settentrionale della vasta regione astese. Più ad Ovest però l'Astiano, essendo ricoperto dai terreni quaternari, nuovamente si riduce ad una striscia che fascia le colline torinesi e che scompare completamente verso Monealieri.

Lungo le falde meridionali delle Alpi centrali la formazione astiana appare assai sviluppata ad Est della Valle di Lanzo sino al Lago di Orta, provandoci così come quivi il mare astiano si spingesse sin contro le falde alpine, talora anzi internandosi alquanto entro la stessa regione alpina, come verificossi in Val Sesia.

Tettonica.

Molto semplice è la stratigrafia dell'*Astiano* essendo i suoi banchi per lo più quasi orizzontali; solo nella periferia della zona *astiana* inclinano gli strati di pochi gradi verso l'interno del bacino; lo stesso osservasi nei lembi subalpini.

Però, se raramente osservansi alterazioni, ed in ogni easo sempre locali, che modifichino il regolare andamento stratigrafico della formazione astiana, sovente invece si può notare, con un esame dettagliato dei suoi banchi, come in essi siano spesso verificabili irregolarità che ci indicano una formazione deltoide ed un deposito costituitosi presso spiaggia od in bassi fondi marini, e quindi sotto il dominio dei movimenti di onda, di marea, di tempesta, ecc.

Questi fenomeni stratigrafici si osservano specialmente nella parte superiore dell'*Astiano*, cioè nei suoi banchi di passaggio al *Fossaniano*.

Potenza.

Per essere un deposito di mare poco profondo e per la sua natura litologica l'Astiano è in generale più potente del Piacenziano; tuttavia lo spessore dei suoi banchi raramente raggiunge i 150 o 160 m., come osservasi ad esempio presso Corneliano d'Alba: in media invece essa è inferiore ai 100 m.; si può quindi dire che in complesso vi fu una diminuzione abbastanza graduale nella potenza dei diversi terreni terziari del Piemonte, dai più antichi ai più recenti, ciò che in gran parte è in rapporto col graduale riempirsi del bacino piemontese.

Altimetria.

Siccome i depositi *astiumi*, come quelli *piacenziani*, si spingono talora sin eontro le falde alpine, così essi si possono quivi osservare sollevati ad altezze molto considerevoli. Presso le Alpi marittime troviamo infatti i tipici banchi sabbiosi giallastri dell'*Astiano* portati ad oltre 500 metri tra la Val Pesio e la Val d'Ellero, e possiamo eonstatare che a Mondovì Piazza questo terreno si solleva a circa 560 metri, che è l'elevazione massima raggiunta dall'*Astiano* in Piemonte.

Alle falde meridionali delle Alpi Centrali la formazione astiana, però in gran parte eon facies fossaniana, si spinge in alcuni punti sin oltre i 500 metri, come osservasi ad esempio nelle colline di Castellamonte ed in Val Sesia nelle vicinanze di Crevacuore.

Rapporto coi terreni sotto e sovrastanti.

Nel capitolo precedente si è già notato come sia quasi sempre affatto insensibile il passaggio tra *Piacenziano* ed *Astiano* per causa di una alternanza più volte ripetuta di marne e sabbie grigio-azzurrastre con marne e sabbie gialle.

Rispetto all'Astiano superiore notasi pure generalmente un passaggio graduatissimo, ed a limiti mai segnabili con certezza, tra le sabbie gialle astiane e le sabbie ghiaiose ed i banchi ciottolosi del Fossaniano.

D'altronde è questo un fatto del tutto naturale trattandosi di un deposito di mare basso che si trasforma verso l'alto gradatamente in un deposito littoraneo e di maremma, finchè si cangia in una formazione di delta fluviale.

Talvolta però, ma di rado, si osserva che la formazione villafranchiana si sovrappone quasi direttamente a quella astiana, nel qual caso esiste per lo più o una leggera trasgressione stratigrafica oppure un po' di crosione fatta dalle correnti acquee del Villafranchiano sui depositi del Fossaniano o dell'Astiano superiore.

Località fossilifere.

Come già si disse del *Piacenziano* anche per l'*Astiano* si può ripetere come esso sia quasi ovunque riccamente fossilifero, ed è quindi inutile segnare una lunga lista di località dove si raccolsero più abbondantemente fossili, poichè ciò dipende specialmente dal metodo e dalla continuità delle ricerche.

Notasi però come i fossili siano generalmente più abbondanti nei banchi basali dell'Astiano, in quei banchi cioè che fanno il passaggio al Piacenziano; si ritrovano pure sovente banchi molto ricchi in fossili, però meno ben conservati che nel primo caso, nella parte superiore dell'Astiano quando incominciano ad apparire le lenti ghiaiose.

In generale là dove fra le sabbie astiane, a diversi livelli, veggonsi straterelli di sabbie grossolane o di ghiaie, là quasi sempre si incontrano abbondanti fossili, giacchè quivi si verificò una deposizione alquanto tumultuosa che cagionò la morte degli animali che vivevano su quel fondo di mare e naturalmente ne accumulò quivi i resti.

È pure utile per la ricerca dei fossili l'esaminare accuratamente i grandi banchi d'Ostriche che incontransi molto sovente nell'Astigiana, inesauribile tesoro per la paleontologia pliocenica.

Le famose regioni fossilifere di Val d'Andona, dintorni di Asti, ecc., debbono la loro celebrità, come già si disse pel *Piacenziano*, a ricerche speciali fatte in quelle regioni, mentre in quasi tutta l'*Astigiana*, nelle colline braidesi, ecc., i banchi zeppi in conchiglie si incontrano in quasi tutte le vallette incise un po' profondamente nella formazione astiana.

Lo stato di conservazione dei fossili è generalmente meno soddisfacente di quello che osservasi nel *Piacenziano*, a causa della natura del deposito che li ingloba e delle condizioni in cui esso si è formato.

Quanto ai banchi fillitiferi si incontrano anch'essi o nei banchi inferiori dell'Astiano, come presso Bra (donde si estrasse la bella collezione paleofitologica del Prof. Craveri) o dagli strati superiori di questa formazione come presso Madonna di Galizia (Bene-Vagienna), in Val Piana tra le borgate Tucci e Corsana (Ferrere d'Asti) ecc., ecc. Quantunque siano specialmente certi banchi marnoso-sabbiosi, giallastri, fogliettati, quelli che racchiudono le filliti dell'Astiano, tuttavia il loro incontro è per lo più fortuito, perchè tali fossili non appaiono generalmente nelle sezioni naturali ed occorre quasi sempre osservare la superficie degli strati per rintracciarle. Spesso fillitifere sono le sabbie gialle dell'Astiano subalpino.

Una ricchissima ed alquanto speciale fauna di *Astiano* riscontrasi nelle marne calcaree giallastre tra Val S. Bartolomeo e Pavone d'Alessandria, all'estremità orientale delle colline Torino-Valenza.

Descrizione geologica regionale.

La vastità dell'area occupata dall'Astiano nel bacino piemontese richiederebbe una descrizione molto lunga per trattare partieolarmente d'ogni regione; siccome però la formazione in esame è in complesso abbastanza uniforme, così sarà possibile, come pel Piacenziano, di descriverla brevemente a grandi tratti.

Siccome l'area astiana nell'ampia regione collinosa dell'Astigiana occupa quasi tutto il centro del bacino, così non è più possibile la distinzione tra le formazioni meridionali e settentrionali del bacino stesso; per comodità di descrizione tuttavia seguirò come linea di divisione tra i due lati della conca astigiana la Valle del Tanaro sino ad Asti e il suo prolungamento ad Ovest sino a Villafranca d'Asti.

Al piede settentrionale delle Alpi marittime si incontra la formazione astiana tra il Pesio e l'Ellero, dove essa costituisce il substratum di parte dell'altipiano di Pianfei e dell'altipiano di Roracco, passando inferiormente alle marne bleu del Piacenziano ed appoggiandosi direttamente a Sud sulle roccie preterziarie, talcoschisti, serpentine e calcari, quivi raggiungendo l'elevazione di quasi 550 metri.

Devesi però notare come in queste regioni, poco sopra ai banchi grigio-giallastri dell'*Astiano* tipico, compaiano banchi sabbioso-marnosi ed anche argillosi a tinte variegate e senza fossili, per modo da indicarei depositi di maremma ascrivibili già al *Fossaniano*. Questo d'altronde va d'accordo col fatto che poco a Nord e ad Ovest l'*Astiano* è completamente sostituito dal *Villafranchiano* come vedremo in seguito.

La formazione sabbiosa, e quindi facilmente permeabile, dell'Astiano origina, alla sua base, un velo acqueo che scorre sulle marne argillose del *Piacenziano*, ciò che ci spiega la varia profondità, talora veramente straordinaria (60, 70 metri), dei pozzi fatti negli altipiani di Roraeco.

La profonda erosione eseguita dalle acque dell' Ellero esportò una parte notevole di Astiano che si stendeva da Branzola alle colline monregalesi; però un residuo di quest'antica estensione lo troviamo ancora in queste colline dove esso costituisce precisamente quel cocuzzolo su cui siede Mondovì Piazza, quivi sollevandosi a pressochè 560 metri, massima elevazione raggiunta dall'Astiano in Piemonte.

Questo piecolo lembo astiano di Mondovì Piazza è appena visibile in pochi punti, specialmente sotto il Castello, dove appare colla tipica facies di sabbie giallastre fossilifere (Pecten, Spatangus, filliti, ecc.), leggermente inclinate a Nord-Nord-Ovest; quivi, come di solito, la placea di Astiano assorbe l'acqua di pioggia che l'attraversa per fermarsi sui banchi marnoso-argillosi del Piacenziano su cui essa scorre costituendo così un velo acqueo assai costante; questa falda acquea

naturalmente ha il suo efflusso più abbondante verso Nord-Ovest, nel terzo superiore circa d'altezza della collina tra Piazza e Breo.

A Nord della regione ora esaminata la formazione astiana, per l'elevarsi delle Langhe ad Est e per l'avanzarsi del Villafranchiano ad Ovest, ed infine per le potenti e vaste erosioni fatte dalle correnti acquee, trovasi ridotto ad un lembo poco esteso che è in parte coperto dal Sahariano dell'altipiano Banale ed è solo visibile in piecoli burroni tra C. Quaglia ed il paesello d'Isola.

Sulla sinistra di Val Mondalavia si può osservare l'Astiano lungo quasi tutta la terrazza tra rio Dafin e Podio; vi si possono anzi raccogliere, tra Madonna di Galizia e C. il Palazzo, numerose filliti, Echinodermi, Molluschi, ecc. Lo stesso si nota lungo la terrazza orientale dell'altipiano di Piambosco tra Podio e Castello Galateri, solo che in questo caso, come sempre si verifica lungo i fianchi delle terrazze a dislivello non molto forte, la formazione astiana è solo visibile in pochi punti, essendo generalmente mascherata dai terreni di scoscendimento, dall'humus, ecc.

Sulla destra di Val Stura la formazione astiana è messa completamente a nudo sino alla sua base dalle profondi incisioni dei torrenti che scendono dall'altipiano di Piambosco; quivi trovansi numerosissimi fossili, specialmente nel passaggio tra Astiano e Piacenziano, e si incontra anche verso la parte superiore della serie un banco a filliti, echinodermi, ecc. che forse corrisponde a quello indicato poco sopra.

Certi banchi marnoso-calcarei dell'*Astiano* inferiore si presentano traforati dai Molluschi litodomi.

È notevole in Val Stura il fenomeno del graduale assottigliarsi della formazione astiana da valle a monte e da destra a sinistra, per modo che, mentre sotto Salmour essa ha una potenza di 80 o 90 metri, presso il Molino Nuovo di Val Veglia presenta solo più lo spessore di 2 o 3 metri; contemporaneamente si verifica un aumento di potenza dei depositi villafrachiani che sostituiscono così poco a poeo quelli astiani innestandosi gradualmente fra di loro per mezzo della formazione fossaniana.

Questo fatto che, meglio che in alcun altro punto, si può osservare molto chiaramente in Val di Stura presso Fossano, ci dimostra come il *Villafranchiano* sia da considerarsi piuttosto come una facies fluviale del periodo astiano che non come un periodo a parte, e come tali depositi siano in gran parte contemporanei a quelli astiani.

È particolarmente utile per questo studio il risalire attentamente la valletta incisa dal torrente Veglia.

Sulla sponda sinistra di Val Stura l'*Astiano*, generalmente piuttosto sottile, si presenta talora assai ricco in fossili (come ad esempio presso

Bricco dei Fauli nel vallone di Masseria Nosaretto) specialmente in certi banchi giallo-grigiastri dell'Astiano medio inferiore.

A Nord di Cervere, come a Nord dell'Eremo di Cherasco, le sabbie dell'Astiano superiore furono esportate dalle correnti aequee di Tanaro-Stura allorquando esse confluivano col Po verso Carignano, quindi di questo orizzonte osserviamo solo più per lungo tratto i banchi inferiori, di cui un lembo vedesi ancora nella parte superiore del M. Capriolo, lasciato quasi come testimone dalle correnti acquee di Stura-Tanaro.

Nelle colline braidesi la formazione astiana, ancora completamente conservata in tutta la sua potenza, che è talora di oltre 100 metri, e profondamente incisa in ogni senso da piecoli torrentelli, vi si mostra completamente a nudo e studiabile quindi in tutti i suoi dettagli, a cui però non è ora opportuno discendere in questa descrizione, poichè essi trovansi già esaminati in lavori speciali.

Verso la parte inferiore dell'Astiano trovansi spesso (alternati eoi tipici banehi marnoso-sabbiosi gialli) strati marnoso-sabbiosi grigio-bleuastri riechissimi in fossili, eome si può ad esempio osservare presso Bra salendo alia cappelletta di S. Miehele, presso Pocapaglia, e negli stupendi valloni d'erosione di Rio della Crosa, di Rio della Ghia, ecc.; d'altronde eome di solito, quasi ovanque sono riccamente fossiliferi questi banchi di passaggio fra i due orizzonti geologici, talora anzi vi si trovano pure resti vegetali, sia tronehi lignitizzati, sia filliti. Tra queste località fillitifere devesi appunto menzionare come più fruttuosa la trincea ferroviaria presso Bra al C. 62, dove le marne fogliettate dell'Astiano inferiore fornirono, assieme a Crostacei, Mollusehi, ecc., una ricchissima raccolta di foglie di piante, conservate ora nel Museo Craveri di Bra.

Nell'Asliano medio e superiore, costituito di sabbie e marne gialle, raramente grigiastre, non si incontrano più generalmente banchi con fossili tanto abbondanti e ben eonservati; negli strati superiori della serie, dove cominciano a divenire più frequenti gli straterelli ghiaiosi che passano al Fossaniano. là si ritrovano lenti riecamente fossilifere, ma per lo più questi resti sono alquanto corrosi od infranti.

Nelle colline di Corneliano d'Alba possiamo osservare che l'*Astiano* raggiunge in alcuni punti, per esempio al Bric Montaldo, una potenza di oltre 160 metri, spessore il quale è uno dei più notevoli che presenti questa formazione in Piemonte.

Molto utile per la raceolta di fossili e per lo studio anatomico, direi, della formazione asti ma e dei suoi graduatissimi passaggi al Piacenziano in basso ed al Fossaniano in alto, nonchè per l'esame di bellissimi fenomeni d'erosione, è il percorrere i profondi valloni che limitano ad Est l'altipiano di Sommariva Perno, Baldissero d'Alba, Montaldo Roero, Monteu Roero, S. Stefano Roero, Montà, ecc., paesi ehe si trovano ad un dipresso sulla linea di displuvio tra Val Tanaro e Val Po.

In queste colline si può osservare come generalmente l'Astiano sia abbastanza uniformemente grigio nella sua parte inferiore e giallastro invece nella parte sua superiore, per modo che parrebbe doversi poter quivi distinguere l'Astiano in due sottorizzonti secondari; ma trattandosi d'un fatto non generale nel bacino in esame, credo inopportuno di discendere a tale suddivisione.

Verso la base dell'Astiano si osservano talora in queste colline, come anche altrove nell'Astigiana, banchi arenacei grigiastri che inglobano accentramenti arenaceo-calcarei, irregolarmente ovoidi, duri, i quali spesso nell'interno mostrano una specie di camera centrale irregolare vuota, o ripiena di marna sabbiosa.

Qui come altrove, esiste quasi ovunque un velo acqueo abbastanza costante alla base dell'*Astiano;* in complesso questa formazione, come quella *piacenziana*, si abbassa verso Nord-Est e si solleva verso Ovest, almeno sino alla linea di displuvio Po-Tanaro, ad occidente della quale l'*Astiano* pende piuttosto regolarmente a Nord-Ovest.

Nell'ampia Val Borbore e nei suoi numerosissimi affluenti osserviamo generalmente gli stessi fenomeni dianzi accennati; vediamo sempre le solite incertezze nella delimitazione dell'*Astiano* per i gradatissimi passaggi che esso presenta ai terreni dei piani geologici fra cui è compreso; constatiamo il velo acqueo basale, i banchi inferiori riccamente fossiliferi, specialmente se grigiastri od alquanto marnosi, che ci indicano la vicinanza del *Piacenziano* anche nelle valli puramente astiane, così ad esempio in Val Maggiore presso Madonna di Vatiera, presso il Molino della Rocca (dove anzi probabilmente esiste un affioramento di *Piacenziano* superiore sotto all'alluvione della vallata), in rio grande di Barrano sotto Valperosa, presso Serralunga, ecc., località dove l'*Astiano* è ridotto a solo più 50 metri circa di potenza.

Ne risulta quindi assai chiaro il fatto che l'Astiano si assottiglia gradatamente verso Ovest, venendo invece sostituito poco o poco dal Villafranchiano, per cui è presumibile che sotto l'alta valle padana l'Astiano generalmente non esista affatto, oppure sia ridotto a pochi strati, forse di Fossaniano.

Specialmente verso Ferrere e Villafranca d'Asti veggonsi comparire grossi banchi d'*Ostrea* e di *Pecten* nella parte superiore dell'*Astiano*. così nella parte bassa di Val Gherba e di Val Grande, alla base delle colline di Cantarana, di Serralunga, ccc.

Sulla destra di Val Borbore, sui piani terrazzati di C. Piana, di S. Grato, di Gherbino, ecc., il velo di *loess* rende ancor più incerta del solito la delimitazione tra *Piacenziano* ed *Astiano*. Riguardo a questa linea di separazione, in generale assai regolare, notansi tuttavia talora leggere ondulazioni, come pe esempio a Vaglierano d'Asti, dove essa si

solleva alquanto più che non nel suo andamento normale. In generale l'*Astiano* si va graduatamente abbassando verso il centro del bacino per modo che, mentre la sua base si trova a circa 200 metri d'elevazione presso Canale, ed a 250 metri presso Govone, osservasi solo più a 130, 140 metri d'elevazione presso Asti.

Esaminando le colline astesi ad Est di Val Tanaro vediamo l'Astiano costituirne la parte principale con una potenza raramente superiore ai 100 metri, e generalmente collo spessore di solo poehi metri verso Sud, eostituendo spesso soltanto sottili placche di varia forma e di incerta delimitazione sopra le colline piacenziane che talora (specialmente nella parte loro superiore) per alterazione ehimica, assumono un aspetto giallastro per modo da essere difficilmente distinguibili da quelle astiane; d'altronde trattasi solo generalmente di quei banchi di passaggio, quindi incertae sedis, la cui collocazione piuttosto in uno che nell'altro orizzonte non ha in fondo grande importanza.

Nelle colline di Rocca d'Arazzo, Montaldo Scarampi. Belveglio, Mombercelli, Vinchio, Cortiglione e Rocchetta Tanaro, importanti per le ricehezze paleontologiche del *Piacenziano*, trovansi comunissimi nell'Astiano grossi banchi sabbiosi zeppi di fossili tra cui predominano però quasi sempre le Ostriche; tali banchi stanno specialmente verso la base dell'Astiano, come osservasi presso il Tanaro di fronte a Castello Annone, al fondo di Val Tiglione, presso borgata Piana, presso Belveglio, ecc., ed in mille altri luoghi nella parte bassa delle vallette che incidono profondamente queste regioni collinose; troviamo eziandio tali banchi a quasi tutti i livelli della serie astiana, solo che predominano sempre più verso l'alto le Ostriche, finchè esse divengono quasi i soli rappresentati paleontologici della formazione in esame.

I limiti tra *Astiano*. Fossaniano e Villafranchiano, già sempre difficili a segnare per i graduali passaggi che si verificano tra i vari orizzonti, divengono aneora più incerti (a causa del velo alluvionale è della maneanza di incisioni profonde) in Val Tanaro ed in Val Tiglione, là dove la formazione astiana scompare definitivamente sotto ai terreni più recenti.

Ad Est di Val Belbo l'area dell'Astiano tipico, sostituito in gran parte dal Fossaniano e mascherato dal Villafranchiano, diminuisce notevolissimamente di ampiezza ed anzi si riduee solo più ad una striscia marnoso-sabbiosa giallastra, della potenza media di circa 50 metri ed includente i soliti fossili, generalmente però non con quell'abbondanza che si era notata esistere nelle colline astiane più ad Ovest.

La striscia *astiana*, pur conservando i suoi caratteri litologici e paleontologici tipici, si assottiglia sempre più verso oriente; tra la valle Bormida e la valle Orba essa è appena più osservabile in pochi punti

sotto al mantello *villafranchiano* e *sahariano* specialmente nelle vallate di rio Salso, di rio del Grano, di rio Orsecco, dove di solito veggonsi riceamente fossiliferi i banchi marnoso-sabbiosi, grigio-giallastri che formano il passaggio tra *Astiano* e *Piacenziano*.

Infine poco ad Est di Val d'Orba i banchi sabbiosi dell'*Astiano*, sempre più assottigliandosi, scompaiono completamente in val Lemme, conservandosi solo più per breve tratto la sottile formazione *fossaniana* come indizio del Pliocene superiore marino.

Per lungo tratto in Val Scrivia il Villafranchiano si vede sovrapporsi direttamente al Piacenziano non venendo a giorno l'Astiano; credo tuttavia che esso esista pure, tant'è che esso ricompare per breve tratto presso Villalvernia dove è specialmente visibile poeo ad Ovest di C. Macassia; è quivi rappresentato da pochi banchi sabbiosi, giallastri, molto ricchi in Oslrea, Pecten, ecc., che sono tosto ricoperti ad Ovest da depositi conglomeratici probabilmente villafranchiani.

Ho già indicato precedentemente le ragioni per cui pare si debbano inglobare nel *Piacenziano* le sabbie gialle a *facies ustiana* delle colline di Cassano Spinola, Gavazzana e Torre degli Sterpi.

Nella restante parte dei colli tortonesi maneano completamente le formazioni astiane che veggonsi solo comparire più ad Est lungo le falde meridionali delle colline vogheresi, pavesi cce.

All'estremità orientale delle colline Torino-Valenza sonvi appena traccie d'Astiano presso Rivarone; invece presso Pavone d'Alessandria vediamo comparire speciali banchi marnoso-arenaceo-calcarei, giallastri, zeppi di fossili (Pecten, Ostrea, Serpula, Echinoderni, Foraminiferi, Lithothamnium, ecc.), inclinati fortemente, cioè di circa 20°, verso Sud-Ovest ed appoggiati direttamente, o solo coll'intermezzo di qualche straterello marnoso azzurrastro di Piacenziano, sui terreni miocenici.

Questi banchi, molto importanti per ricerche paleontologiche, utilizzati eziandio come pietra da calce e da costruzione, appunto per la gran quantità di calcari organici che contengono, pare che per l'assieme dei loro caratteri si debbano riferire all'Astiano inferiore; tuttavia considerando come in pareechi punti del bacino terziario piemontese il Piacenziano assuma eziandio una facies astiana e presenti una costituzione simile a quella sovraccennata, rimane qualche dubbio in proposito, tanto più che quivi tutti i terreni sono compressi, molto ridotti in spessore ed in gran parte mascherati dalla vegetazione.

I banchi astiani in questione si veggono immergersi sotto le acque del Tanaro a Sud di Pavone, ed è anzi alla loro notevole resistenza che devesi la conservazione di questa punta orientale delle colline Torino-Valenza.

Verso Ovest la formazione marnoso-calcarea dell'Astiano diventa tosto

più estesa e potente e la vediamo escavata su ampia scala in diverse località dove si possono raeeogliere abbondantissimi fossili.

In Val S. Bartolomeo sovrappongonsi ed alternansi eogli strati marnoso-calcarei anche i earatteristici banchi marnoso-sabbiosi; questi più ad Ovest divengono i principali rappresentanti dell'*Astiano*, giaechè i primi si ridueono a poehe lenti ehe appaiono ancora qua e là verso C. Bordis alla base della serie *astiana*, finchè scompaiono completamente.

A eausa sia dell'essere il *Piacenziano* ridotto ad una, striseia piuttosto sottile, sia del metamorfismo superficiale di tutti i terreni, sia del grande sviluppo della coltivazione, è sempre molto difficile il delimitare l'*Astiano* dal *Piacenziano*, spesso dovendosi solo fondare questa divisione su caratteri esterni, fra cui più spiecati sono il colore e l'orografia per il piccolo rilievo che sovente formano i banchi astiani inferiori sui banchi piacenziani superiori.

Ad Ovest di Castelletto Seazzoso, alle falde meridionali delle eolline, sopra ai banehi superiori dell'Astiano si appoggiano strati marnoso-argillosi eon lenti sabbioso-ghiaiose che sembrano già doversi ineludere nel Villafranchiano, quantunque sia molto difficile tale distinzione non solo per i graduali passaggi (banchi di marne argillose, straterelli ghiaiosi, ecc.) esistenti tra questi due terreni, ma anche per un velo più o meno potente di Quaternario ehe spesso si stende sulle ultime pendiei di queste eolline mascherando i terreni sottostanti.

Nelle eolline di Fubine, oltre ai fossili sparsi fra le marne sabbiose, eomineiano ad incontrarsi banchi d'Ostriehe, specialmente nella parte superiore della formazione *astiana*, eosì ad esempio presso C. Maraviglietta, presso C. S. Cristoforo, alla Cresta della Serra, ece.

Ad occidente di Fubine l'area astiana si estende notevolissimamente assumendo un'inclinazione dolcissima a Sud circa, pur osservandosi talora pendenze locali assai diverse da quella generale sovraindicata; le colline astiane, costituite essenzialmente di sabbie giallastre, assumono quell'aspetto tipico ehe presentano in generale nell'Astigiana.

A eausa del forte eorrugamento laterale, già più volte accennato, Villadeati-Alfiano, ehe si prolunga notevolmente verso Est, tanto da far sentire la sua influenza sollevante sin presso Fubine, anehe la zona astiana si allarga estesamente rimanendo in parte isolata (per erosione posteriore alla sua deposizione) a Nord di Val Grana, formando placehe più o meno estese, e spesso di difficile delimitazione, sopra alle placche piacenziane od anehe direttamente sul Messiniano.

Ne possiamo infatti osservare una piecola placca formante il coeuzzolo di Altavilla, e placehe più ampie e svariatissime nella parte alta delle colline di Casorzo, Grazzano e Moncalvo.

Tra Casorzo ed Ottiglio, presso C. Belvedere e C. Avalle, osservansi

alcuni banchi sabbioso-calcarei, giallastri, riccamente fossiliferi, leggermente inelinati a Sud-Sud-Est e che paiono attribuibili all' Astiano, il quale quivi baserebbe direttamente sulle marne e sui ealeari grumosi del Messimano; non sarebbe però improbabile che si trattasse di un banco pseudo-astiano del Piacenziano, giacchè vi si incontrano resti di Ostraea cochlear.

D'altronde tali strati calcareo-marnosi o calcareo-arenacei, talora giallo-rossastri, rappresentanti l'*Astiano*, già li potemmo osservare in diversi altri punti del bacino piemontese e li vediamo poi molto sviluppati poco ad Ovest nelle colline di C. Tirello, di C. Imerti e di Moncalvo, eioè verso il margine del mare *astiano*: condizione questa che dovette influire molto sulla speciale conformazione di tali banehi.

La resistenza all'erosione che presentano i predetti banchi arenacei, leggermente inclinati a Sud-Sud-Est circa, ci spiega come essi mascherino quasi completamente a Nord la zona *piacenziana* che appare solo più in sottilissima striscia oppure non è visibile affatto.

In queste colline, come in generale, riesce sempre molto incerta la delimitazione tra *Piacenziano* ed *Astiano* dove questo è marnoso-sabbioso, a causa del metamorfismo superficiale, della coltivazione e specialmente dei soliti banchi di passaggio tra i due orizzonti geologici.

Nel golfo pliocenico di Moncalvo i banchi giallastri arenaceo-calcarei dell'Astiano acquistano una grande potenza, costituiscono l'alto delle elevate colline su cui siede il paese di Moncalvo, sono ricchissimi in fossili littoranei (Ostraea, Pecten, Balanus, ecc.) per lo più infranti, e costituiscono come di solito un velo acqueo alla loro base.

Esaminando ora l'area astiana a Sud di Val Grana, la vediamo ampia, potente (giacchè mostra talora uno spessore di circa 100 metri) e poco frastagliata, eccetto nelle colline di Montemagno, Grana e Calliano alle cui basi spuntano affioramenti messiniani.

I banchi di quest'ampia area astiana presentano la tipica costituzione marnoso-sabbiosa giallastra; colle solite alternanze di strati grigiastri verso la base. Nella parte superiore invece, come si può specialmente esaminare verso Sud nelle colline di Refrancore-Castello, Annone-Quarto, la formazione astiana diventa più povera in fossili, presenta quasi solo più resti di Ostriche, e per mezzo di straterelli ghiaiosi giallo-rossastri od argillosi giallo-verdastri, ascrivibili al Fossaniano, passa ai depositi villafranchiani generalmente assai sottili. Come di solito esistono sempre incertezze in tali delimitazioni, specialmente nella valle del Tanaro dove i depositi terrazziani mascherano per grandi tratti i terreni terziari.

Nella parte settentrionale della grande area astiana in esame vediamo come ancora per ampie estensioni questa formazione costituisca

placche, ora isolate per erosione, di incertissima delimitazione e riccamente fossilifere sull'alto delle colline di Tonco, Frinco, Scandeluzza, Rinco, Colcavagno, Montiglio, ecc.

Più a Sud le placche *astiane* sono tuttora collegate fra di loro, come nelle colline di Corsione, Montechiaro, Cortanze, Cunico, Piea, ecc.

Colle sabbie gialle sovente, non solo verso la base dell'*Astiano*, ma anche in alto, alternansi marne grigiastre, spesso assai ricche in fossili e che originano piccoli veli acquei di poca importanza.

Ancor più a Sud vediamo la formazione astiana, estesissima, costituire da sola una regione collinosa molto vasta; in val Versa, per la profonda crosione esercitata dalle acque, la zona astiana si restringe a solo cinque chilom. di sviluppo.

Le tipiche sabbic gialle hanno un predominio assoluto nella costituzione dell'*Astiano* di queste regioni; vi si incontrano spesso banchi d'Ostriche naturalmente coll'accompagnamento di una ricchissima fauna littoranea; le inclinazioni stratigrafiche sono sempre leggerissime e generalmente verso Sud-Est.

Tra Callianetto ed Asti all'incirca le colline presentano verso la parte alta numerosi banchi ghiaiosi, la sabbia diventa giallo-rossastra, generalmente con rari fossili, passandosi così gradatamente al Fossaniano che a sua volta collegasi insensibilmente col Villafranchiano. Queste colline sabbioso-ghiaiose, giallo-rossiccic sono tutt'ora in gran parte boschive, in rapporto appunto alla speciale natura del terreno.

Percorrendo le colline plioceniche tra Asti e Villafranca, dove l'Astiano scompare sotto al Villafranchiano, possiamo sempre osservare presso Val Borbore il graduatissimo passaggio tra Astiano e Piacenziano; fatto questo che già esaminammo nel precedente capitolo, particolarmente rispetto alla città d'Asti. Nella parte alta delle colline esiste un passaggio assai graduale alle placche villafranchiane per mezzo degli strati ghiaioso-ciottolosi del Fossaniano. È pure notevole come verso Ovest l'Astiano si assottigli mentre si ispessisce invece il Villafranchiano: ciò che già osservammo altrove e che ci prova essere questi due depositi in parte contemporanei.

Fra i supremi strati sabbiosi astiani riscontriamo soventissimo bei banchi d'Ostriche (talora gigantesche) di Pettini, ecc., così nelle colline di borgata Cravera, presso il paese di Valdondona, in Val Monale, specialmente nelle colline di Baldichieri e di C. Mandoletta, ecc., ecc.

Questi banchi fossiliferi superiori, in complesso formano un gran banco unico che attraversa tutta l'astigiana ed è messo a nudo in mille punti dalle crosioni acquee; esso riesce spesso utile al geologo perchè facilmente rintracciabile e gli segna quasi il termine della serie astiana; è poi preziosissimo pel paleontologo che vi trova un tesoro inesauribile

per le sue ricerche e vi può fare in breve tempo una raecolta abbondantissima con poca fatica.

Rieordiamo a questo proposito come le famose riechezze paleontologiche di Valdondona si debbano in gran parte al sovraceennato banco dell'Astiano superiore, nonehè a strati fossiliferi, che, come di solito, incontransi a più livelli nella serie astiana; del resto tale straordinaria ricehezza paleontologica è pressochè comune a tutte le colline astiane dell'Astigiana.

Nelle colline di Mombarone, Cinaglio, Camerano Casasco, Montafia, Vallunga, eee., la formazione astiana raggiunge ora una potenza di circa 100 metri; in generale però il suo spessore è minore. Verso la sua base osservansi sovente, tra i tipici banchi marnoso-sabbiosi gialli, banchi marnosi grigio-bleuastri che rendono molto incerta ed arbitraria la distinzione tra Astiano e Piacenziano; ne siano esempio, fra mille che si potrebbero citare, le marne bleu riccamente fossilifere che appaiono in Val Camerano, poco a valle di C. S. Bartolomeo, e che inglobai ancora nell'Astiano, per quanto abbiano facies piacenziana.

A causa del rapido svilupparsi del Villafranchiano verso Ovest l'Astiano ne resta completamente mascherato; d'altronde dal suo assottigliarsi in tale direzione possiamo arguire che sotto la valle del Po, tra l'Astigiana e le Alpi Marittime, l'Astiano venga completamente sostituito dal Villafranchiano.

Nelle colline di Cortandone, di Valrovino, di Miglino, di Capriglio, ecc., possiamo ancora osservare notevoli banchi d'Ostriche a cui sovrappongonsi i pochi sabbioso-ghiaiosi del Fossaniano che costituiscono graduale passaggio ai depositi villafranchiani.

Nella parte settentrionale dell'area astiana, cioè nelle colline di Piovà, Cerreto, Passerano, Primeglio, Pino d'Asti, Mondonio, Castelnuovo, Moriondo, ecc. veggonsi ancora a diversi livelli nella serie delle sabbie gialle astiane, banchi straordinariamente ricchi in fossili. Questi banchi in cui, come di solito, le Ostriche hanno generalmente la prevalenza, sono leggerissimamente inclinati a Sud, anzi spesso appaiono quasi orizzontali, si presentano talvolta fortemente cementati, specialmente verso il limite settentrionale dell'area astiana, indicandoci la spiaggia marina di quell'epoca, e formano così in alcuni punti sul Piacenziano placche rilevate su cui appunto furono spesso fondati paeselli come Passerano, Primeglio, Schierano, Pino d'Asti, eec.

Ad Ovest di Moriondo la formazione astiana è ridotta ad una fascia irregolare (della larghezza di solo più due o tre chilom, e di potenza minore di 50 metri) che, appoggiandosi con insensibile passaggio al Piacenziano, cinge a Nord la collina torinese mentre a Sud è rieoperta dai depositi villafranchiani; da questi è quasi impossibile delimitarla

nettamente, non solo a causa dei soliti banchi di passaggio, ma specialmente a causa dei depositi quaternari (fra cui tiene il massimo posto il *locss*) i quali mascherano quasi completamente le falde collinose in questione, per modo che quivi la distinzione tra *Piacenziano* ed *Astiano* rimane più ineerta del solito.

Contuttociò possiamo ancora in diversi punti far raecolta di fossili frammezzo alle tipiche sabbie gialle, così nelle eolline di Arignano, di Andezeno, di Chieri e di Trofarello (la eui parte alta basa precisamente sopra un banco d'Ostriche coperto da *loess*).

È notevole un baneo sabbioso-arenaceo ad Ostræa, Pecten, Terebratula ecc. nella parte medio-superiore dell'Astiano, così ad esempio presso Tetti Souspir. Talvolta s'incontrano pure in queste colline resti di piante, specialmente verso la base della formazione astiana.

Dove però l'alterazione elimica penetrò profondamente attraverso i banchi sabbiosi di quest'orizzonte, i fossili sono spesso scomparsi quasi completamente, rimanendone solo più le impronte.

L'inclinazione degli strati è sempre dolcissima e piuttosto regolare verso il Sud-Sud-Est. Come di solito esiste per lo più un velo acqueo alla base dell'Astiano, e l'orografia vedesi in gran parte dipendere dalla costituzione geologica della regione, profondamente modificata però dalle erosioni aequee.

Nelle colline di Troffarello la formazione astiana è ridotta a poehissimo spessore; osservasi aneora nella valletta di Villa Sampò e seompare completamente poco dopo sotto ai terreni sahariani della pianura padana, probabilmente seomparendo poi effettivamente del tutto, poco ad Ovest, e venendo sostituita dai depositi villafranchiani ehe si sviluppano sino alle falde alpine, mascherati però dal Sahariano.

Se ora passiamo alle falde alpine notiamo come la formazione astiana vi manchi talora completamente. Infatti se dalle vicinanze di Mondovi, dove osservammo lembi astiani alle falde settentrionali delle Alpi Marittime, ci portiamo verso Ovest, vediamo apparire il Villafranchiano.

Da Val Gesso sino alla Dora Riparia i depositi sahariani maseherano i terreni pliocenici; ma sotto il cono di deiezione della Stura di Lanzo è nuovamente il Villafranchiano che appare come costituente il Pliocene superiore subalpino, per modo che, considerando eziandio lo sviluppo dei depositi villafranchiani nella parte occidentale delle colline astesi, braidesi e fossanesi, è naturale l'ammettere che sotto l'alta valle padana manca verso Ovest quasi completamente l'Astiano.

Ma ad Est della valle della Stura di Lanzo, e più preeisamente ad Est dello sprone roccioso di Madonna dell'Annunziata, nelle colline attorno a Levone e Crosaroglio, cominciamo a veder comparire i banchi marnosi, sabbiosi e ghiaiosi giallastri dell'Astiano addossati alle roceie

antiche alle falde alpine; coi banchi giallastri si alternano talora verso il basso strati sabbioso-marnosi grigiastri, ma più frequentemente invece banchi ghiaioso-ciottolosi giallo-rossastri che iniziano il *Fossaniano*; i fossili marini sono piuttosto rari, littoranei e quasi solo più allo stato di impronta; non rare invece sono le filliti.

Verso la base dell'*Astiano* veggonsi talora apparire, come in Val di Ca Vietton, le sabbie azzurrastre (anch'esse spesso commiste a lenti ghiaiose) costituenti la zona di graduale passaggio al *Piacenziano* superiore.

Ad un dipresso colla medesima costituzione e colla stessa facies si può osservare l'Astiano nella parte basale delle colline plioceniche che s'addossano alle falde alpine tra Rivara e Valperga e che per mezzo di profondissime incisioni naturali si possono anatomizzare, direi, in tutti i loro minuti particolari.

La grande corrente acquea della val d'Orco ha spazzato via completamente al suo sbocco, durante il periodo sahariano, i depositi pliocenici; li ritroviamo però poco ad Est dello sbocco di detta valle, cioè nei profondi burroni delle colline di Talantini, di Cresto e specialmente presso Castellamonte- e nelle colline a Nord di questo paese.

Quivi la formazione astiana, come quella subalpina or ora esaminata, da Levone a Cuorgnè si presenta con una facies assai diversa da quella che osservasi generalmente in Piemonte, ma affatto paragonabile a quella dell'Astiano subalpino tra Val Pesio e Val Ellero; cioè questo Astiano consta di sabbie giallastre, talora giallo-rossiccie, alternate, verso la base, con banchi marnoso-sabbiosi grigiastri ed iuglobanti, a diversi livelli della serie, lenti o grossi banchi ghiaioso-ciottolosi; scarseggiano i fossili, specialmente nella parte media e superiore dell'orizzonte.

In conclusione l'Astiano subalpino è una formazione littorale, depostasi in un'acqua alquanto salmastra (quindi generalmente inadatta allo sviluppo della fauna marina). Tali depositi furono spesso conturbati da correnti acquee provenienti da terra che originarono i preaccennati banchi ciottolosi, rendendo così sempre più difficile lo sviluppo della vita marina.

A dire il vero mentre la parte basale del Pliocene subalpino supper essere generalmente costituito di marne e sabbie gialle alternate con strati marnosi grigiastri, può ascriversi al vero Astiano, la parte media e specialmente poi quella superiore si deve già riferire al Fossaniano, rappresentando essa litologicamente e paleontologicamente veri depositi di littorale o di delta submarino; anzi in alcuni punti delle colline plioceniche di Castellamonte, come anche di Rivara-Cuorgnè si osserva che il Fossaniano sup. presenta letti argillosi grigio-verdastri e depositi ciottolosi che già preludiano al Villafranchiano.

Lungo il torrente Malesina presso C. Nigra veggonsi banchi grigiastri, sabbioso-ghiaiosi od anche conglomeratici, i quali rappresentano l'Astiano inferiore, però già a facies littoraneo-deltoide, per modo che si possono quasi racchiudere nel Fossaniano. Così pure nella, parte inferiore delle eolline Cornaglia-Vivario le marne e le sabbie giallastre dell'Astiano tipico, con qualche fillite e qualche impronta di Molluschi littoranei, non hanno che poca potenza, giacchè appaiono tosto verso l'alto i banchi ciottolosi che iniziano il Fossaniano.

I banchi arenaceo-conglomeratici del Ponte dei Preti, quantunque appartenenti alla base del Pliocene superiore, debbonsi per la loro facies riferire al Fossaniano. Invece nei profondi burroni di Pian Torinetto e di Sento (Borra grande) si può osservare una serie abbastanza potente di strati marnosi e sabbiosi giallastri, o, più di rado, grigiastri, cioè l'Astiano quasi tipico, passante gradatamente al Fossaniano verso l'alto; esso è talora abbastanza ricco in fossili, specialmente nella sabbia grigiastra della parte inferiore dove trovansi Pecten, Nassa, Ostraea, ecc.

Nella profonda incisioue della Boriana, ed in torrentelli vicini, osservasi l'Astiano ad un dipresso colla medesima costituzione or ora indicata; però compaiono alla sua base alcuni banchi piacenziani ed inoltre verso l'alto esso, pur passando gradatamente al Fossaniano, si presenta direttamente coperto di tratto, per erosione, dai depositi morenici, inglobanti pure naturalmente fossili pliocenici, fatto ad un dipresso generale per le formazioni glaciali della cerchia S. Giovanni-Caluso-Borgomasino; infatti io considero come terreno morenico, costituito in parte di materiale pliocenico rimaneggiato, quei depositi inglobanti frantumi di fossili pliocenici commisti a ciottoli glaciali, che osservansi presso Perosa, Mercenasco, Candia, Caluso, Vische, Mazzè, Borgomasino, ecc. e che furono considerati come veri depositi terziari da Sismonda, Bruno, Baretti, Stoppani, Carez e Vasseur, Zaccagna, ecc.

Sulla parte orientale del grandioso anfiteatro morenico d'Ivrea non si possono osservare depositi astiani, ma lembi più o meno estesi di questi terreni debbono probabilmente esistere tuttora sotto alla gigantesca morena laterale sinistra detta la Serra: tant'è che a Sud di Borgomasino nella valletta Oriale, sopra alle marne azzurre del Piacenziano, si veggono alcuni straterelli sabbiosi giallastri che pare formino la base dell'alta valle Oriale e sono ascrivibili probabilmente all'Astiano inferiore di cui rappresenterebbero gli scarsi residui.

Al di fuori dell'anfiteatro morenico d'Ivrea, verso Est, nella parte orientale delle colline su cui poggia il borgo di Mongraudo si possono osservare sabbie giallastre grossolane commiste a potenti banchi ghiaiosi e ciottolosi; per la loro facies esse ricordano molto i depositi dell'Astiano littorale o Fossaniano a cui parrebbero quindi ascrivibili; però siccome

non vi si potè ancora rintracciare alcun fossile, rimangono ancora alcuni dubbi su ciò, non essendo impossibile che i depositi sahariani inferiori assumano talvolta la facies indicata.

Lungo le falde montuose tra Mongrando e Biella manca assolutamente ogni traccia di Astiano, e se anche questo terrono fosse quivi originariamente esistito, com' è probabile, esso venne in gran parte esportato dalle correnti acquee quaternarie ed in parte si trova probabilmente nascosto sotto ai depositi alluvionali.

Poco ad Est di Biella, verso lo sbocco di Val Chiebbia esistono presso la fabbrica Ratto banchi sabbioso-ghiaiosi e spesso anche eiottolosi, grigiastri verso il basso e giallastri verso l'alto a stratificazione regolare nella parte inferiore ed invece irregolare, spesso deltoide, nella parte superiore. Questi depositi, che si appoggiano direttamente a Nord sulle roccie antiche e che sono coperti dai potenti banchi ciottolosi del Sahariano, quantunque non abbiano ancor fornito fossili si debbono probabilmente considerare come i rappresentanti del Piacenziano superiore e dell'Astiano a facies fossaniana, per quel carattere, direi, di foce che già osservammo in depositi subalpini simili e contemporanei, come presso il Ponte dei Preti e presso Castellamonte, solo che là essi si presentano generalmente più cementati a causa della maggiore abbondanza del materiale caleareo.

Continuando il nostro esame verso Est vediamo che nelle colline tra Ronco e Vigliano le sabbie gialle dell'Astiano si sviluppano notevolissimamente, tanto che presso borgata Avandino esse hanno già una potenza di quasi 100 metri; però la parte superiore di questa formazione per i suoi caratteri devesi già ascrivere al Fossaniano, essendo essa molto ricca in banchi ghiaiosi e ciottolosi.

Nelle colline di Valdengo, Cerreto, Quaregna, Lessona, ecc., vediamo sempre lo stesso fatto ad un dipresso, cioè potenti sabbie giallastre che in basso o terminano colle sabbie azzurre del *Piacenziano*, come vedesi sotto Cerreto, presso Cossato, ecc., oppure s'appoggiano direttamente sulle roccie antiche cristalline come è il caso più generale; in alto invece terminano coi depositi *fossaniuni* e sahariani, sollevandosi sin oltre i 350 metri.

Prima di passare all'esame del cosidetto bacino pliocenico di Masserano accenniamo al fatto interessante che anche lungi dalle falde montuose si osservano per lungo tratto, sulla destra del Cervo, i terreni astiani potentissimi che veggonsi costituire, sotto ai depositi sahariani, l'imbasamento dell'altipiano o barraggia Candelo-Villanuova.

Quivi l'Astiano è rappresentato dalle solite alternanze di sabbie e marne grigie o gialle, in cui si incontrano non di rado strati fossiliferi; generalmente però delle conchiglie marine rimane solo più l'im-

pronta interna od esterna, essendo scomparso il caleare; sono pure eomuni alcuni straterelli riecamente fillitiferi. A causa delle profonde incisioni fatte dal Cervo nel suo pereorso autico ed attuale, il terreno astiano si può esaminare più o meno nettamente lungo tutte le falde dell'altipiano in esame, sino a Villanuova; anzi talvolta verso la base di questo terreno vedonsi eomparire, nei burroni più profondi di Castellengo e Cascina Colombo, speciali banehi di marna bleuastra ehe già ci indicano la base dell'Astiano.

In queste regioni si può poi seguire molto bene l'insensibile passaggio tra *Astiano* e *Fossaniano*, le cui *facies* si intrecciano in modo tale da renderne arbitraria la netta separazione: predomina però la *facies fossaniana*.

Passando ora sulla destra di Val Cervo, ad Est del C. Strona, vediamo le sabbie gialle dell'Astiano essere per lungo tratto mascherate dai terreni quaternari e comparire quasi solo nei tagli fatti dai rii; ma ad Est dell'alta barraggia Margherita, per non essersi più potuta espandere la grande corrente acquea del Cervo, i terreni pliocenici rimasero in gran parte liberi dal velo quaternario e possiamo quindi osservarvi molto ben sviluppato l'Astiano alla base delle colline che si estendono a Sud di Masserano con un aspetto talmente simile a quello delle eolline astiane che par proprio di trovarci in un lembo d'Astigiana trasportato presso le falde alpine.

I banehi sabbiosi giallastri dell'Astiano racehiudono spesso bellissime filliti ed anche numerosi resti di Molluschi, specialmente bivalvi (Pectunculus, Panopaea, Pecten, Lucina, eec.) generalmente però ridotti alla sola impronta interna; eome di solito si può osservare in queste colline il graduatissimo passaggio fra l'Astiano e gli orizzonti sotto e soprastanti.

Ad Oriente di Masserauo, nelle eolline di Brusnengo, Roasio, Lozzolo, ecc., i banchi *astiani* vanno poco a poco scomparendo perchè della formazione pliocenica emergono dalla pianura solo più le assise superiori costituite essenzialmente di *Fossaniano*.

Sopra ai lembi piacenziani che nel precedente capitolo si è notato trovarsi entro la Val Sesia, esistono pure quasi sempre, là dove le correnti acquee non li hanno esportati, depositi sabbiosi, o sabbioso-marnosi giallastri che rappresentano precisamente l'Astiano. Vediamo ciò nella parte alta delle eolline plioeeniche di Grignasco, in aleuni dei lembi pliocenici di Valduggia e specialmente sopra ai sovraesaminati depositi piacenziani di Crevacuore; in ogni caso si osserva sempre un passaggio assai graduale tra i due orizzonti geologici. Notiamo però che i tipici banchi astiani sono generalmente poeo numerosi poichè compaiono tosto verso l'alto gli strati ciottolosi del Fossaniano, ed anzi

sovente quest'ultimo orizzonte si collega direttamente al *Piacenziano* senza intermezzo di banchi ascrivibili al vero *Astiano*.

Ad Est della Valsesia le formazioni astiane visibili presso le falde alpine sono ridotte a lembi assai scarsi, sia perchè esse vi sono poco potenti, sia perchè furono in gran parte erosi dalle correnti acquee oppure perchè coperte dai depositi del Quaternario. Ne vediamo gli scarsi residui, spesso appoggiati alle roccie porfiriche, presso Boca, Marello, Maggiora, Fornaci di Maggiora, qua e là sui fianchi di Val Sizzone, presso Motto Fiorio, e ad Ovest di Gargallo sotto la borgata Pianezza, regione interessantissima la quale ci segna il limite settentrionale astiano nella insenatura orografica del lago d'Orta.

Ad oriente dell'Agogna la formazione astiana scompare affatto, non già perchè erosa o mascherata, ma bensi perchè sostituita dalle formazioni deltoidi e lacustre-fluviali del *Villafranchiano*.

Riassunto.

La formazione astiana del Piemonte, la quale fornì già alla scienza paleontologica un materiale ricchissimo, non venne finora in generale studiata accuratamente dal lato geologico. Essa rappresenta un deposito di mare poco profondo, ed anzi talora di littorale, ed è quindi costituita essenzialmente da sabbie e ghiaic giallastre, talora alternate però con sabbie grigiastre, il tutto generalmente piuttosto sciolto.

Il terreno astiano, essendo uno dei più recenti e quindi dei più superficiali della serie terziaria, si mostra largamente sviluppato nel centro specialmente del bacino terziario piemontese; appare tuttavia anche per lunghe zone alle falde delle Alpi marittime e centrali e talvolta anche entro le regioni alpine. La sua stratigrafia è assai regolare, essendo i banchi astiani generalmente quasi orizzontali oppure leggermente inclinati verso il centro del bacino piemontese; notansi però talvolta piecole irregolarità stratigrafiche locali che debbonsi piuttosto a fenomeni verificatisi durante la deposizione di questo terreno che non a fenomeni avvenuti in seguito per movimenti sismici od altro.

Malgrado il grande sviluppo dell'*Astiano*, ciò che farebbe supporre a priori dovesse esso presentare una notevole potenza, il suo spessore, là dove si presenta massimo, è di circa 150, 180 metri; in media però esso è inferiore ai 100 metri.

Avuto riguardo all'essere l'Asliano uno degli ultimi depositi dell'êra terziaria è interessante l'osservare come esso presso le falde alpine si spinga sin oltre i 500, 550 metri di elevazione, prova certa di un potentissimo movimento sismico di sollevamento che chiuse il periodo pliocenico.

Graduatissimo si compie quasi ovunque il passaggio tra i depositi astiani e quelli piacenziani in basso e quelli fossaniani o villafranchiani in alto, per mezzo delle solite alternanze di strati che presentano i caratteri dell'uno e dell'altro orizzonte.

La flora assai ricea che è racchiusa in alcuni strati speciali dell'Astiano indica un clima relativamente caldo, assai più mite di quello quaternario; quanto alla fauna essa è vera fauna di mare poco profondo o di littorale, ed i suoi resti più o meno ben conservati sono pure per lo più accumulati in speciali lenti o strati sabbioso-ghiaiosi, verso la base e la metà della serie stratigrafica.

La distribuzione dei terreni *astiuni* nelle regioni subalpine ci dimostra che durante il periodo *astiuno* il mare padano si spingeva solo per alcuni tratti sin contro le falde delle Alpi, sovente invece se ne trovava allontanato o per fenomeni orogenici localmente più accentuati oppure per più potenti depositi fluviali che, come naturale, fecero rapidamente avanzare in mare i delta di quel periodo.

CAPITOLO XVI.

FOSSANIANO

Studi anteriori.

Siecome questo orizzonte dell'Astiano venne solo da me individualizzato einque anni or sono eon un'apposita nota, non esistono naturalmente in proposito studi speciali per opera di altri geologi; notiamo tuttavia come i resti fossili di grossi Mammiferi terrestri che spesso s'incontrano nell'Astigiana e che formarono materia di vari lavori paleontologici, derivano in parte appunto da questi terreni fossaniani che passeremo ora ad esaminare.

Generalità.

La formazione fossaniana si può definire una formazione di littorale o di maremma a seconda delle varie località in cui si osserva; essa è eostituita essenzialmente, nel primo caso, di sabbie più o meno grossolane alternate e commiste con lenti e banchi di ghiaic e di conglomerati, il tutto di eolor giallastro o rossastro; nel secondo caso da sabbie e marne argillose giallastre od a tinte svariate, specialmente rossiceie, verdastre od azzurrognole; nel primo easo la stratificazione ei indica un deposito più o meno tumultuoso formatosi presso spiaggia ed a poea distanza da essa, spesso in relazione eon un vicino sboeeo di corrente terrestre, mentre nel secondo easo abbiamo ehe fare con una formazione piuttosto tranquilla depostasi in braeci di mare chiusi o comunicante solo per poco coi grandi bacini marini, ciò che ci spiega la searsità e spesso anzi la man**c**anza di fossili in questi terreni. Sovente però le due facies sovraceennate si confondono l'una coll'altra per lo sboceo di grosse correnti terrestri entro a bacini maremmani, come verificasi specialmente presso le falde alpine, dove spesso il Fossaniano assume la forma di un gran delta.

Caratteri paleontologici.

In generale si può dire che i caratteri paleontologici del Fossaniano rispetto all'Astiano sono caratteri negativi, giacchè in causa della sua natura maremmana o littorale gli animali marini non poterono vivere assolutamente oppure i loro resti vennero rotti, crosi, distrutti. Tuttavia in alcuni casi, specialmente alla base del Fossaniano, incontransi ancora lenti ghiaiose fossilifere; spesso però i gusci calcarei sono così fattamente logori da essere difficili a determinarsi specificamente;

è poi fenomeno curiosissimo, specialmente nei depositi fossaniani subalpini, che i fossili trovansi ora ridotti alla semplice impronta interna od esterna essendo scomparso il materiale calcareo.

In ogni modo trattasi sempre di una fauna speciale, littoranea e salmastra, rappresentata essenzialmente da Ostrea, Cardium, Pecten, Mactra, Cerithium, Terebra, Nassa, Trochus, Balanus, ecc. Fra tutti questi fossili è specialmente comune l'Ostrea edulis Lin, la quale forma talora piccoli banchi o meglio lenti di agglomerazione a diversi livelli della serie stratigrafica del Fossaniano.

Tale Ostrica osserviamo anche al giorno d'oggi svilupparsi assai nelle maremme e nelle lagune attuali.

È poi importante a notarsi il fatto che una parte considerevole dei resti di grossi mammiferi terrestri, come Mastodonti, Elefanti, Rinoceronti, Ippopotami, ecc., che si rinvengono nel Pliocene dell'Astigiana, oltre che nel Villafranchiano riscontransi frequentemente appunto fra i banchi sabbiosi e ghiaiosi giallo-rossastri del Fossaniano; quivi anzi si osserva che ai resti di questi animali terrestri aderiscono talora valve di Ostriche a provarei sempre più la contemporanea deposizione di terreni marini e terrestri durante la seconda metà del Pliocene.

Notiamo infine che ancora nel *Fossaniano* riscontransi spesso frammenti vegetali limonitizzati, o silizzati od anche solo lignitizzati; inoltre in alcuni banchi marnoso-sabbiosi, specialmente se fogliettati, si trovano non di rado filliti abbastanza ben conservate e che collegansi perfettamente con quelle dell'*Astiano*, appartenendo anch'esse ad una flora di clima abbastanza caldo ed umido.

Distribuzione geografica.

Il Fossaniano accompagna quasi sempre l'Astiano di cui costituisce per lo più la parte suprema e quindi, nel bacino terziario in esame, la parte interna. Devesi però subito notare che, mentre i banchi fossaniani sono abbastanza sviluppati nella parte meridionale del bacino terziario piemontese, essi invece si riducono a ben poca cosa lungo le falde delle colline Torino-Valenza, fatto che è in stretta relazione colla generale diversità di sviluppo e di potenza che avevano le correnti acquee scendenti, nel primo caso dalla catena alpino-appenninica, e nel secondo caso solo da una regione di colline poeo elevate.

Naturalmente si presenta molto sviluppata la formazione fossaniana lungo le falde delle Alpi ed entro le stesse regioni alpine dove però essa non venne sostituita dai depositi villafranchiani, come vedremo essere il caso più comune; è specialmente presso le falde alpine che osservansi nel Fossaniano i banchi ciottolosi più potenti e ad elementi più voluminosi, tanto che spesso queste formazioni rassomigliano piuttosto a depositi dilaviali del Sahariano che non a terreni pliocenici.

Dal premesso si può dedurre che la distribuzione geografica del Fossaniano è assai interessante a notarsi poichè essa ci dà il modo di ricostrurre in parte l'oroidrografia del bacino piemontese durante la seconda metà dell'epoca pliocenica.

Tettonica.

Come si è detto per l'Astiano anche la formazione fossaniana presenta un andamento stratigrafico regolare essendo i suoi banchi quasi orizzontali ed appena inclinati verso l'interno del bacino; tuttavia, in rapporto appunto del modo di deposizione di questo terreno, vi constatiamo sovente coll'esame dettagliato che i suoi banchi presentano spesso disturbi locali, cioè stratificazioni a delta, trasgressioni stratigrafiche, deposizioni irregolari per l'urto delle onde sulla spiaggia, ecc. ecc.

Potenza.

Svariatissimo è lo spessore che presenta il Fossaniano nei vari punti in eui si osserva, talora essendo ridotto a minuseoli straterelli ghiaiosi di pochi eentimetri, e talvolta invece assumendo una potenza di oltre 50 metri; anzi presso le falde alpine non di rado i banchi ghiaiosociottolosi che, alternandosi eolle sabbie, eostituiseono il sott'orizzonte fossaniano compaiono già direttamente all'apiee del Piacenziano. rappresentando l'intiero Pliocene superiore, nel qual easo il Fossaniano raggiunge anche uno spessore di oltre 70 metri.

Altimetria.

Siecome il Fossaniano costituisce sovente, specialmente presso le falde alpine, il coronamento della serie pliocenica è naturale che i suoi strati si trovino spesso sollevati a notevoli altezze; infatti presso le Alpi centrali ed entro le stesse regioni alpine lo vediamo sollevarsi sino ai 500 e persino ai 520 metri, come nelle colline di Castellamonte ed in più punti in Val Sesia, specialmente presso Crevacuore e presso Guardabosone. Anche nelle colline ad Ovest di Villanova Mondovì, al piede delle Alpi Marittime, i banchi superiori della serie pliocenica, che per la loro natura di deposito maremmano si possono inglobare nella formazione fossaniana, si mostrano sollevati in alcuni punti oltre i 500 e sin quasi ai 550 metri.

Rapporto coi terreni sotto e soprastanti.

Già studiando l'*Asliano* si è più volte aecennato eome i suoi limiti superiori siano spesso molto ineerti a eausa del gradualissimo passaggio ehe formano i suoi banchi eon quelli del *Fossaniano* per mezzo di una ripetuta alternanza di marne, sabbie, ghiaie c conglomerati, tanto che

una separazione netta fra i due terreni è affatto impossibile, mentre invece, considerandoli in complesso, essa risulta molto naturale.

Le stesse incertezze ad un dipresso s'incontrano nel *Fossaniano* superiore là dove questo terreno passa al *Villafranchiano* quantunque in tale caso esista generalmente uno speciale banco ciottoloso, più o meno potente secondo i luoghi, che serve, convenzionalmente almeno, come limite fra i due terreni.

Dove però, come presso le falde alpine, il Fossaniano è coperto direttamente dai depositi sahariani, questa sovrapposizione si presenta o con salto, oppure graduale. Infatti in alcuni casi i depositi diluviali si adagiano abbastanza tranquillamente sui supremi banchi fossaniani per modo che, per essere pure questi in gran parte ciottolosi e ad elementi grossolani, si osserva una specie di passaggio tra i terreni pliocenici e quelli quaternari, come ad esempio in molti punti delle colline biellesi; in altri casi invece, specialmente allo sbocco delle grandi valli alpine, si osserva che i depositi sahariani si sovrappongono direttamente ai banchi del Fossaniano medio, risultando quindi chiaro ed evidente quivì un hiatus, derivante dal fatto che le correnti acquee del Sahariano crosero la parte superiore del Pliocene prima di deporre banchi ciottolosi. Là dove sono i depositi morenici che sovrappongonsi direttamente al Fossaniano lo hyatus sovraccennato esiste sempre.

Località fossilifere.

Non esistono veramente speciali località fossilifere del Fossaniano, ma si può dire che in quasi tutta l'Astigiana nel passaggio tra quest'orizzonte e l'Astiano incontransi resti sparsi, oppure veri banchi, di Ostriche. È nel Fossaniano di Bra che si rinvenne il cranio del Fetsinotherium Gastaldii: è pure fra le ghiaie fossaniane dell'alto di Incisa Belbo che si raccolsero numerose ossa e denti di Proboscidati assicme a Pecten ed Ostrea; lo stesso dicasi di molte altre località dell'Astigiana che fornirono resti simili, terrestri e marini commisti.

I frammenti di albero silicizzati riscontransi particolarmente abbondanti nelle colline *fossaniane* tra Bra e Montù, dove pure osservansi spesso banchi d'Ostriche, straterelli marnoso-sabbiosi con *Cardium* e con altre forme maremmane; ancora in queste colline, nonchè nelle vicinanze di Ferrere, specialmente in Val Casetta presso borgata Tucci, incontrasi straterelli marnoso-sabbiosi giallastri, zeppi di filliti assai ben conservate. Banchi fillitiferi simili, oppure filliti sparse fra le marne sabbiose osservansi nel *Fossaniano* subalpino, specialmente nel biellese, ma neppure in questo caso si possono indicare punti precisi m cui si possa fare sempre una raccolta abbondante di fossili.

Descrizione geologica regionale.

È al piede settentrionale delle Alpi Marittime tra Val Pesio e Val Ellero che vediamo comparire il Fossaniano nella parte Sud-Ovest del bacino piemontese; quivi questa formazione, che in basso si collega affatto insensibilmente coll' Asliano, è rappresentata in massima parte da depositi di maremma e di laguna, cioè da banchi sabbiosi ed argillosi a tinta prevalentemente giallastra, ma sovente anche variegata, cioè rossiceia, grigiastra, verdognola, bleuastra, ece.; queste argille, ntilizzabili talora come terra figulina per maiolica grossolana, sono affatto sprovviste di fossili, se si eccettuano alcuni pochi resti vegetali generalmente indeterminabili; è soltanto verso il basso della serie, cioè nel passaggio all' Astiano, che compaiono straterelli fillitici, impronte di Molluschi, resti di Schizaster, cee.

Specialmente nella parte alta del *Fossaniano* riscontransi lenti o straterelli ghiaiosi che poi vengono eoperti direttamente dal *Sahariano*; tale sovrapposizione si presenta abbastanza regolare nell'altipiano di Roraeco e S. Grato, poichè quivi le eorrenti acquee del periodo *sahariano* non erosero o solo assai poco i banehi pliocenici, fatto che vedremo riprodursi in modo quasi identico anche al piede meridionale delle Alpi eentrali nel Canavese e nel Biellese.

Nella regione in esame i depositi *fossaniani*, là dove appoggiansi direttamente alle Serpentine, ai Taleosehisti ed ai Caleari *triussici* delle Alpi, veggonsi sollevati sin oltre i 500 metri, ed anzi in aleuni punti sin quasi ai 550 metri, fatto notevole per valutare la potenza dei movimenti sismiei ehe si verificarono in queste regioni dopo il Pliocene.

È poi degno di nota eome la zona fossaniana in questione abbia una estensione di solo poehi ehilometri quadrati trovandosi limitata a Sud dalle regioni alpine e ad Est dalle eolline monregalesi, essendo stata esportata a Nord dalle correnti acquee del Pesio durante il periodo terrazziano, mentre invece verso Ovest e Nord-Ovest essa passa gradatamente al Villafranchiano; se ne può quindi arguire eon sicurezza ehe nella seconda metà del periodo pliocenico il mare si spingeva bensì ancora sin contro le falde delle Alpi Marittime, ma sotto forma soltanto di uno stretto golfo o braccio lagunare, ad acqua non solo assai salmastra, ma anche molto fangosa e ricea di sali minerali che produssero poscia le tinte variegate delle marne argillose fossaniane.

Riguardo a quest'interessante formazione /ossaniana subalpina bastano tali poehi eenni, essendo essa già stata minutamente esaminata in un lavoro speciale; oceorre però aneora osservare eome in certi banchi del Villafranchiano inferiore trovinsi talora fra le sabbie e le ghiaie grigio-giallastre, così ad esempio sulla sinistra del Pesio presso

Morozzo, alcuni frammenti di Molluschi marini che indicano di esser già stati rimaneggiati alquanto prima di venir deposti; forse si tratta qui di un delta la cui base è in parte sottomarina, od almeno di un deposito fatto da correnti acquee che intaccarono i banchi littoranei pliocenici; in ogni modo abbiamo quivi depositi che paiono quasi fare passaggio tra il Villafranchiano ed il Fossaniano.

Nelle piecole incisioni naturali che esistono nella parte Nord-Ovest dell'altipiano di Banale, tra Isola e Perrucca, specialmente presso C. Moiola osservansi nel passaggio tra *Astiano* e *Villafranchiano* alcuni strati sabbioso-ghiaiosi attribuibili al *Fossaniano* che però è qui ridotto a pochissimo spessore.

Più caratteristica e più potente si può osservare, quantunque solo per breve tratto, la formazione fossaniana nella parte meridionale di R. Pianbosco, particolarmente nel rio Dafin, dove spesso troviamo fra le sabbie straterelli ghiaioso-ciottolosi, marne argillose fogliettate, inglobanti talora piceoli banchi d'Ostriehe, cioè la tipica facies del Fossaniano che passa gradatamente all'Astiano verso Est ed al Villa-franchiano verso Ovest.

Qualche cosa di simile, quantunque meno nettamente a causa degli spaceati poco profondi e dei grandi scoscendimenti, si osserva pure nella parte alta del Rio Ghidone.

Dove però il sott'orizzonte Fossaniano è studiabile nei suoi più minuti particolari è in Val Stura di Cuneo presso Fossano, specialmente poi nella incassata valletta di Veglia; senza entrare in un minuto esame di questo terreno, eiò che venne già fatto in un altro lavoro, basti accennare come si osservi qui il passaggio graduatissimo tra i pochi banchi sabbiosi e marnosi giallastri dell'Astiano ed i banchi più numerosi e potenti di sabbie, ghiaie e conglomerati, a tinta complessiva grigiastra e giallognola del Fossaniano, il quale a sua volta mostra pure una transizione insensibile al sovrastante Villafranchiano; fra le sabbie ghiaiose fossaniane, specialmente verso lo sbocco della valletta, si possono raceogliere numerosi fossili di littorale, erosi, rotolati, accumulati in lenti; si notano aneor più comunemente ed iu diversi punti, particolarmente fra le sabbie grigiastre, bellissimi banchi d'Ostriche, fra cui forse è il più importante quello che esiste presso il Molino nuovo lungo la strada che sale a Loreto.

La parte superiore del *Fossaniano* è costituita da un grosso banco ciottoloso, a struttura talora deltoide, e che rappresenta probabilmente un delta submarino il quale riempie le conche irregolari ancora esistenti in queste regioni sostituendovi così il regime fluvio-lacustre del *Villafranchiano*.

Sulla sponda destra della Valle della Stura si osserva che l'orizzonte

fossaniano, assottigliandosi e rapidamente sollevandosi, compare a coronare la potente serie astiana, venendo coperto direttamente dal Diluvium sahariano: la formazione fossaniana è specialmente rappresentata da straterelli e lenti ghiaiose e ciottolose di color giallo-rossastro per lo più senza fossili, ma anche talora da banchi argillosi, straterellati, grigiastri, che racchiudono resti sparsi o piccoli ammassi d'ostriche. Sempre però diminuendo gli strati ghiaiosi e ciottolosi verso Nord, il Fossaniano va a scomparire poeo a valle di Salmour, quantunque, lenti ciottolose si incontrino ancora più a Nord ma sporadicamente sia fra le sabbie astiane, sia fra le marne e le sabbie del Piavenziano.

Sulla sinistra della Stura la zona fossaniana, rappresentata specialmente da banchi ghiaioso-ciottolosi di color grigio e giallastro, è spesso a fucies deltoide, come si può osservare assai bene nei burroni lungo Stura presso C. Teitasso; più a valle vedesi il Fossaniano, assai caratteristico e potente sotto la borgata Chiaramelli, assottigliarsi gradatamente tanto che verso Cervere è quasi solo più rappresentato da straterelli ghiaiosi alternati fra le sabbic gialle fossilifere; però nelle vallette del Molino nuovo di Cervere riappaiono i potenti e ripetuti banchi ciottolosi del tipico Fossaniano, che però poco a Nord scompare completamente, almeno all'occhio dell'osservatore, rimanendo mascherato dai depositi terraziani e ricomparendo solo molto più a Settentrione nei colli braidesi.

È nelle vieinanze del paese di Bandito che tra il Villafranchiano e l'Astiano tipico veggonsi strati ghiaiosi ehe ci indicano la presenza dell'orizzonte littoraneo del Fossaniano, dapprima poco caratteristico, ma che si va sempre più individualizzando verso Nord-Est; è precisamente fra i banchi sabbioso-ghiaiosi del Fossaniano inferiore che, presso la cappella di S. Michele, si rinvenne il cranio del Felsino-therium Gastaldii.

Fra le regioni piemontesi che meglio si prestano per l'esame del Fossaniano sono certamente da annoverarsi le colline di Pocapaglia, Sommariva Perno, Baldissero d'Alba, Montaldo Roero, Monteu Roero, S. Stefano Roero e Montà; quivi infatti; specialmente verso Nord-Est, troviamo messa a nudo in mille punti la serie completa di questa formazione geologica, cioè: alla base straterelli ghiaiosi giallo-rossastri, (talora con fossili littoranei logori) che alternandosi colle sabbie formano l'inizio della serie in esame; quindi gli strati ghiaioso-ciottolosi del Fossaniano medio, alternati con sabbie e marne argillose grigiogiallastre od anche bleuastre, talora con resti di Cardium e di altri Molluschi littoranei ma specialmente d'Ostriche sparse o agglomerate in piccoli banchi; infine gli strati sabbiosi e ghiaiosi, per lo più giallastri, quasi sempre senza fossili, della parte suprema del Fossaniano

che per lo più passa al *Villafranchiano* per mezzo di qualche banco ciottoloso, spesso a struttura deltoide.

Come si è osservato già altrove, riesco difficilissima e quindi in parte arbitraria la distinzione del Fossaniano non solo dall'Astiano, ma anche dal Villafranchiano, tanto che talora bisogna pereiò anche basarsi alquanto sui caratteri esterni, come ad esempio sull'orografia e sull'idrografia che sono in stretta relazione colla complessiva costituzione geologica; infatti vediamo che sulla cresta delle colline il Villafranchiano si inizia ad Est con rilievi più eminenti che non quelli delle regioni fossaniane eircostanti; così pure al fondo delle valli l'alveo, asciutto per gran parte dell'anno, si mostra occupato da un piceolo corso d'acqua a cominciare ad un dipresso dal punto dove il Villafranchiano in strati argillosi succede, per sovrapposizione, al Fossaniano specialmente sabbioso e quindi permeabile.

La parte alta dei profondi e labirintici burroni di Pocapaglia, Baldisscro, S. Stefano Roero, ecc., mostra in mille modi tutte le gradazioni di passaggio tra i banchi *astiani* e quelli *fossaniani*, cioè tra il deposito di mare basso ed il deposito di littorale.

Qua e là nella formazione fossantana si incontrano ampie e potenti lenti ciottolose, talora utilizzate come pietrisco specialmente dove gli elementi sono più voluminosi, quarzitici e non decomposti, così per esempio presso Sommariva Perno, al Bric Gallante, nelle Rocche dei Garbini, al Bric Cane Morto, ecc.; i ciottoli sono generalmente di 5 o 6 centim, raramente di oltre 20 centim, di diametro; in queste regioni il Fossaniano spesso raggiunge e talora oltrepassa i 400, 430 metri d'elevazione, ciò che è assai notevole in paragone di quello che si osserva nelle colline astesi.

In diversi punti, ad esempio in Val Canc Morto (Baldissero), osservansi i banchi ghiaiosi disposti a struttura deltoide.

Alcuni banchi marnoso-argillosi originano parziali veli acquei, però di pochissima importanza, e si rivelano con piecole sorgenti di rado costanti; così le fontane della Corogna, della Mastra, della Panada, di Salomona, della Fa, di Val Campetto, ecc., e più avanti di Fontana Val Romaldo, di Fontana Bosa, ecc.

Straterelli sabbiosi assai ricchi in fossili o, meglio, maremmosi, si trovano in Val di Rio Largo, lungo la strada che sale all'alto di Val Peschiera; Ostriche e banchi d'Ostriche esistono iu molti punti verso la base del *Fossaniano*, ma anche nella sua parte superiore come ad esempio in Val S. Luigi presso C. Amie C. Audano, in Val Prella sotto C. Ajmoj, nell'alta Valle S. Lorenzo salendo a Madonna delle Grazie sotto Begioni, nell'alta Valle Lanzarotti, in Val Campetto, ecc.

I sovraccenati banchi argilloso-marnosi che si alternano non di rado

colle sabbie e colle ghiaie del Fossaniano, specialmente nel Fossaniano medio, se generalmente sono di colore giallastro, non di rado però presentano pure tinte svariate, grigie o bleuastre (per modo da ricordare quasi il Piacenziano, eome ad esempio in Val Valverna presso S. Luigi) o rossastre, o verdastre, cioè quelle tinte che abbiano già detto essere tanto frequenti nel Fossaniano, a facies maremmana, delle falde alpine; spesso questi depositi argillosi ricordano molto bene quelli che costituiscono gran parte del Villafranchiano.

In alcuni punti, ad esempio presso borgata Lajone, fra i banchi fossaniani si ineontrano già quei concentramenti argilloso-manganesiferi, detti volgarmente mürs, che con costituzione poco differente, sono molto abbondanti nel Sahariano.

Nelle regioni ora esaminate il *Fossaniano* non ha potenza superiore ai 60 o 70 metri; più comunemente il suo spessore è assai minore.

A Nord dell'altipiano di Montà la zona fossaniana continuando nella sua direzione verso Nord-Est, si presenta ancora per lungo tratto assai ben sviluppata e nettamente studiabile per un'enorme quantità d'incisioni che la mettono a nudo quasi ovunque.

Il Fossaniano occupa il fondo di Val Crosa e di Val Battista sin poco oltre il paese di Ferrere dove esso viene coperto definitivamente dal Villafranchiano; in questa valle compaiono talora banchi fossiliferi a Cardium, Ostraca, ecc. come ad esempio presso la borgata di Trinità; risalendo i fianchi di Val Crosa troviamo generalmente verso il basso il Fossaniano costituito da sabbie giallastre con lenti ghiaiose che divengono sempre più frequenti verso l'alto, finchè si passa ad un grosso banco, potente talora 7 od 8 metri, di ghiaice di ciottoli frammisti a sabbia irregolarmente stratificata; questo banco, che forma il passaggio al Villafranchiano, è per lo più rossastro verso il basso e giallo-bianchiccio o grigiastro verso l'alto, talora poi presenta anche lenti nerastre o rossastre per ossidi di Ferro e di Manganese; il tutto è coperto dalle sabbie e dalle marne argillose del l'illafranchiano.

Il baneo sabbioso-ghiaioso ora accennato, talora cementato e quindi sporgente, si può quasi ritenere come il residuo, direi, di quei numerosi banehi di ghiaie e di ciottoli che verso Sud costituiscono gran parte del Fossaniano.

In Val Piana la zona fossaniana, è costituita dai soliti banchi ciottolosi, ghiaiosi e sabbioso-marnosi; in questi ultimi, specialmente se fogliettati, come pure fra le argille grigiastre, raecolgonsi talora numerosi resti*fillitici come nelle vicinanze dei Tucci, sotto C. Agostino, ecc.

Nel labirintiforme rilievo collinoso esistente tra il Bric Torniola ed il Molino della Rocca in Val Maggiore, il *Fossaniano*, interrotto solo nell'alto di Val della Pietra, forma una specie di lunga ed irregolarissima

placea sopra ai banchi astiani, essendo alla sua volta in parte mascherato da minori e più o meno sporadiche placche villafranchiane. Consimile costituzione geologica troviamo ancora nelle colline di Bric Tarò, Torrazzo, Cantarana, ecc., sino alla valle Triversa, e solo gradatamente la formazione in esame si assottiglia, e si riduce a pochi banchi ghiaiosi che servono però sempre assai bene a distinguere il Villafranchiano dall'Astiano; vi scarseggiano i fossili, che però compaiono piuttosto abbondanti subito sotto, cioè nei supremi banchi astiani.

Invece, in quella serie di colline comprese tra Bric S. Nicola, Montà, Cisterna d'Asti e Bric del Mondo, le lenti e gli straterelli ghiaiosi del Fossaniano a facies littoranea compaiono solo nella parte più alta, formando talora isolette fossaniane sui cocuzzoli delle colline.

La stessa costituzione si osserva ad un dipresso nelle colline di Valperosa, dove le lenti ghiaiose vanno sempre più scarseggiando e gli strati fossaniani sempre più riducendosi, in guisa che anche in questo modo risulta gradatissima transizione dal Fossaniano all'Astiano, tanto più che anche in questo orizzonte sonvi non di rado a diversi livelli ghiaiette disposte in lenti più o meno estese.

Continuando l'esame del *Fossaniano* si vede come questa formazione geologica si trasporti, per dir così, sulla sinistra di Val Traversa e Val Borbore, occupando il centro del bacino terziario per modo che non riesce più possibile la distinzione seguita finora per comodità d'esposizione, tra lato Sud e lato Nord di detto bacino.

Le colline tra Baldichieri ed Asti si presentano generalmente piuttosto basse e pianeggianti nella parte superiore, costituita dalle alluvioni villafranchiane; or bene tra i depositi poco potenti del Villafranchiano e le sabbie gialle dell'Astiano si osservano quivi sempre alcuni sottili straterelli ghiaiosi, frammisti alle sabbie, che rappresentano precisamente il Fossaniano ridotto così ad un orizzonte ben poco considerevole, ma tuttavia abbastanza costante.

Però se si esamina il passaggio tra Astiano e Villafranchiano nelle colline più a Nord, cioè verso Montafia, Cortazzone, ecc.. si nota che anche questa sottile formazione fossaniana scompare gradatamente, od almeno non si presenta più così individualizzata come a Sud. quantunque tra i due regimi, marino e fluviale, della serie pliocenica superiore si continui a vedere, come di solito, un graduale passaggio per mezzo di depositi littoranei e maremmosi; è anzi specialmente nella parte superiore dell'Astiano che incontransi numerosi banchi d'Ostriche; questi indicano appunto una regione salmastra che non è però abbastanza spiccata da costituire il tipico orizzonte fossaniano.

Nella parte alta delle colline di Serravalle d'Asti e di Sessant troviamo ben sovente fra le sabbie gialle lenti o straterelli ghiaiosi o ciottolosi rossastri a piccoli elementi, talora alternati con marne argillose inglobanti qualche Ostrica, ciò che ci rappresenta ancora le ultimi propaggini della formazione fossaniana.

Nella vasta regione collinosa che si estende a Nord d'Asti, specialmente nelle regioni Madonna Viatosto, Giberto, Carbone, ecc., sin circa al Bric Bubu, la facies fossaniana acquista nuovamente una certa importanza, giacchè le sabbie giallo-rossastre costituenti la parte superiore di dette località si frammischiano e si alternano ripetutamente con ghiaie più o meno grossolane che ci indicano essersi quivi prolungato per un tempo abbastanza notevole il regime littorale e salmastro, forse per lo sbocco di qualche corrente terrestre. Inoltre, a convalidare la stessa idea esiste il fatto della scarsità assoluta di fossili marini frammezzo a queste sabbie ghiaiose, rossastre che talora hanno uno spessore di parecchie diecine di metri. Sotto alle suddette sabbie rossastre sonvi talora banchi marnoso-calcarei o arenacei resistenti che formano una specie di cordone sporgente lungo i fianchi collinosi.

Ma poco ad Est delle colline d'Asti, sulla destra della valle Versa, la formazione fossaniana diminuisce d'estensione e di potenza riducendosi nuovamente a pochi straterelli ghiaiosi che osservansi sulla cresta delle colline verso Nord; così nelle vicinanze di C. Giardino, di Casotto Fea (Castiglione d'Asti), di C. Bric, di Bric Stelletta, di C. Valporana, di Casotto Barone (Refrancore), ecc.; invece poco più a Sud, cioè nel vero centro del bacino astigiano, il sottile orizzonte fossaniano viene ricoperto dai depositi villafranchiani costituenti la parte alta delle colline pianeggianti di Bordoni, Castello Annone, Poggio, Maddalena, ecc.

In tutte le vallette che intersecano questa curiosa regione labirintiforme, incidendola più o meno profondamente, si possono osservare molto bene gli straterelli marnoso-argillosi e ghiaioso-ciottolosi del Fossaniano, talora dello spessore di solo un metro, che si collegano strettamente coi terreni astiani e villafranchiani, tanto che la loro delimitazione riesce sempre, come di solito, alquanto arbitraria.

Bellissime sezioni naturali nel *Fossaniano* potente veggonsi sulla destra di Val Fudro, di fronte alla borgata Crocetta, dove la zona in questione presentasi ancora abbastanza potente, quantunque la presenza di resti d'Ostriche fra le stesse lenti ghiaiose renda quivi sempre più incerta la distinzione tra *Astiano* e *Fossaniano*.

Lasciando per ora di seguire la formazione fossaniana verso Nord-Est, cioè verso le falde delle colline Torino-Valenza, dove d'altronde essa va quasi scomparendo, e portandoci invece sulla destra di Val Tanaro, vi troviamo ricomparire quest'orizzonte geologico sull'alto delle colline di S. Rocco, Rocchetta-Tanaro, Belveglio, ecc.

Quivi però il Fossaniano è specialmente rappresentato da marne argillose e da sabbie giallastre e grigiastre con qualche raro resto d'Ostrica. e qualche agglomerazione manganesifera (mürs): esso ha cioè una vera facies di maremma e preludia alla formazione fluviale villafranchiana che infatti compare nettamente poco ad Est.

È probabile che qualche straterello *villafranchiano* si sovrapponga ai depositi antichi delle colline verso Rocchetta, poichè incontriamo quivi sull'alto alcuni letti argillosi inglobanti concrezioni giallastre.

Nelle eolline tra Rocchetta-Tanaro, Masio e Val Tiglione il Fossaniano, col solito earattere di deposito littoraneo passante a deposito maremmano e quindi superiormente a deposito fluviale o villafranchiano, viene osservato ovunque ma eon poea potenza; ne è incertissima la delimitazione specialmente per i banchi marnoso-argillosi grigiastri (originanti talora veli acquei) che appaiono a diversi livelli dall'Astiano al Villafranchiano; in alcuni casi poi osservansi vere lenti ghiaiosociottolose eon frammenti rotolati di Ostraea, Pecten. ecc., ed anche eon resti d'Ostraea in posto fra la marna argillosa.

Nelle colline dei Fiorotti i banchi fossaniani passano gradatamente verso Est a banchi argillosi che indicano l'inizio del Villafranchiano.

Sulla destra di Val Tiglione la formazione fossaniana si va gradatamente meglio individualizzando, mentre nello stesso tempo diventa pure poco a poco più potente: le lenti ciottolose divengono più numerose ed anzi si cangiano in veri straterelli costanti, che sono generalmente mascherati in massima parte da ampie placche villafranchiane, ma che si mostrano talvolta anche assai estese, come sull'alto delle colline di Cortiglione. La piccola placca fossaniana che ricopre la collinetta d'Incisa Belbo è interessante per aver presentato numerosi resti di Proboscidati frammisti ad Ostraea, Pecten, ecc.

Ma se nelle regioni finora indicate il Fossaniano ha appena pochi metri di potenza, invece sulla destra del Belbo, a Sud di Castelnuovo, esso diventa potentissimo, tipico, ampiamente sviluppato e sostituisce in parte la formazione astiana. Infatti percorrendo le eolline di Bruno, Mombaruzzo, Maranzana, Cassine, ecc., vediamo come tra le sabbie gialle astiano e le sabbie ghiaiose alternate eon letti argillosi del Villafranchiano esiste una potente formazione, talora dello spessore di oltre 50 metri, costituita essenzialmente di sabbie, ghiaie e ciottoli in letti alternati e commisti che ci rappresentano un vero deposito littorale, e nello stesso tempo ei indicano come doveva probabilmente essere pure quivi vicina la foce di qualche corrente terrestre.

Questi banchi ciottolosi ad elementi talora di oltre 10 o 15 centim. di diametro, talvolta sono eementati e duri, per lo più invece si presentano incoerenti e danno quindi origine generalmente a regioni dirupate, solcate da profondi burroni, continuamente in via di modificazione e che mettono a nudo la costituzione geologica della regione.

Dall'esame geologico minuto che si può fare nelle colline in questione risulta, come di solito, che, se è gradualissimo il passaggio tra le sabbic astiane e le ghiaie fossaniane, passaggio sovente indicato da qualche straterello di Ostriche, insensibile pure è la transizione tra il Fossaniano ed il Villafranchiano; questo orizzonte si può dire generalmente cominci in basso con qualche straterello ciottoloso alternato con banchi sabbioso-argillosi che, per essere meglio resistenti all'erosione, iniziano le regioni pianeggianti, le quali sempre più si sviluppano e si allargano verso Nord-Est.

Fra i banchi *fossaniani* non sono rari i resti d'Ostriche; è invece difficile d'incontrare altri fossili in buono stato di conservazione.

Le regioni collinose ora indicate costituiscono uno dei migliori punti del Picmonte dove si possa studiare il *Fossaniano* a *facies* littoranea, tanto più che le numerosissime sezioni naturali rendono ancor più nettamente esaminabile l'intiera sua serie che non nelle colline Bra-Montà-Ferrere d'Asti, dove la formazione *fossaniana* è pure potentissima.

Ad Est di Cassine la zona fossaniana si assottiglia rapidamente; vedesi però ancora molto bene attraversare le colline a destra di Val Bormida, comparendo talora in forma di strati arenaceo-conglomeratici nelle incisioni dei rii di Salso, della Lupa, del Grano, di Stanavazzo e d'Orsecco, a guisa di striscia ghiaiosa dello spessore di pochi metri; colla stessa facies e potenza si può ancora seguire la zona fossaniana ad Est di Val d'Orba; in Val Lemno essa rappresenta quasi da sola il pliocene superiore marino, e scompare infine completamente verso Tassarolo, dove la formazione fluviale villa franchiana si sovrappone direttamente a quella marina del Piacenziuno.

Quest'ultimo rapporto fra il Pliocene inferiore e superiore si è già detto nei precedenti capitoli come si continui per un tratto lunghissimo sin verso Villalvernia, dove compaiono a rappresentare il Pliocene superiore marino alcuni banchi sabbiosi con Ostriche che rappresentano bensì un deposito di mare basso e di littorale, ma che pare debbansi includere piuttosto nell'Astiano che non nel Fossaniano.

Dalle colline tortonesi procedendo verso Est lungo le falde dell'Appennino si incontrano ancora qua e là zone *fossaniane*, ma già fuori del nostro campo di studio.

Lungo le falde meridionali delle colline Torino-Valenza manca, in generale, la *facies fossaniana*, per non essersi quivi formate correnti acquee un po' notevoli scendenti da dette colline.

È bensì vero però che in queste regioni si osserva quasi sempre come tra l'Astiano ed il Villafranchiano esistano banchi di passaggio, sab-

biosi ed argillosi, i quali ci rappresentano certamente depositi salmastri di transizione tra un orizzonte e l'altro; ma essi sono così sottili ed hanno un'individualità così poco spiccata che non è il caso di esaminarli particolareggiatamente.

Nelle colline ad Ovest di Fubine compaiono già qua e là sprazzi ghiaiosi nei supremi banchi astiani, spesso rossastri ed a struttura di deposito littorale. Ma è poi specialmente ad oecidente di Refraneore che le lenti ghiaioso-ciottolose divengono frequenti, estese, sviluppate, ed iniziano così veramente la zona fossaniana ehe si spinge verso Nord, sull'alto delle colline, sino alla C. Sarrò, al Bric Astore, alla C. Bric, ecc., collegandosì a Sud colla formazione fossaniana del centro del bacino astigiano già esaminata nelle pagine precedenti.

Dirigendoci verso le colline torinesi si può osservare come generalmente il *Fossaniano* tipico manca affatto, quantunque vi si potrebbero probabilmente inglobare diversi straterelli ghiaioso-sabbiosi o marnosi che formano il passaggio tra *Astiano* e *Villafranchiano* e che appaiono eziandio sull'alto di alcune eolline, ad esempio di C. Sto, di Brie delle Giare, di C. Manivolto, ecc., a Sud di Mondonio.

Gli stessi fatti si osservano ancora verso Ovest, ma sempre meno chiaramente a causa del velo di *loess* quaternario che maschera in gran parte i terreni pliocenici.

Passando ora all'esame delle falde alpine constatiamo che dalle vieinanze di Villanuova Mondovi, dove si osserva un lembo di Fossaniano, questa formazione non appare più per un tratto lunghissimo verso Nord, cioè solo allo sbocco di Val Malone, giaechè debbonsi probabilmente riferire al Quaternario certi depositi argilloso-sabbiosi, grigiogiallastri che veggonsi presso le Tavernette fra Cumiana e Frossasco.

Ad Est del cono di deiezione della Stura di Lanzo incominciansi già a riscontrare nelle vicinanze di Barbania (come specialmente si può osservare assai bene nel rio delle Lombarde) aleuni banchi irregolari sabbioso-ghiaiosi, prevalentemente giallastri, che paiono già doversi includere nel Fossaniano, quantunque formino uno spiccato passaggio ai depositi fluviali del Villafranchiano.

Ma contro le falde alpine presso Levone troviamo nettamente costituita la tipica formazione fossaniana che, limitata ad Ovest dallo sprone di Montiglio, si mostra invece estesa e potentissima verso Est, formando in massima parte la collina di M. Valle con uno spessore di cirea 60 metri; è specialmente nei profondi burroni fronteggianti la borgata Crosaroglio che si può esaminare in tutti i suoi dettagli la tipica serie fossaniana costituita da un'alternanza, più volte ripetuta, di banchi e lenti ghiaioso-ciottolose rosso-giallastre eon sabbie e letti marnosi giallognoli o, più raramente, grigiastri.

Gli elementi eiottolosi sono talora abbastanza voluminosi, anche nei banehi inferiori del *Fossaniano*, ciò che ei prova come verso la metà del periodo pliocenico fossero abbastanza considerevoli le correnti acquee ehe scendevano dalle regioni alpine; questo d'altronde va d'accordo con eiò ehe osserveremo rignardo al *Villafranchiano* e eon ciò ehe si disse, specialmente dai geologi d'oltr'alpi, rispetto alla cosidetta prima epoca glaciale, che eredo corrisponda appunto alla seconda metà del periodo pliocenico.

Ad Est di M. Valle la zona fossaniana fu in gran parte abrasa dalle eorrenti aequee del Quaternario; ne vediamo però ancora residui sotto il Diluvium sahariano eostituente l'altipiano di Piano prime foglie, V^{la} Sillano; alle falde infatti di detto altipiano eompaiono marne sabbiose ed argillose giallastre e bianeastre, utilizzate talora, eome anche presso Levone, per fabbricazione di stoviglie e simili; con tali banchi alternansi gliaie o lenti ciottolose giallo-rossiecie.

È questa regione di Levone una località assai interessante sia per vedervi stupendamente sviluppata la tipica serie fossaniana, sia perchè vi si possono osservare nettamente i suoi rapporti col Diluvium.

Ad Oriente di questa regione il Fossaniano, in massima parte distrutto ed in parte maseherato dai depositi alluvionali, non appare più che in poehi punti presso Rivara nelle ineisioni del T. Viana e dei suoi tributari di sinistra; ma in questo easo i banchi fossaniani, per essere in gran parte rappresentati da ghiaie e eiottoli, non sempre si possono facilmente distinguere dal Diluvium, quantunque in eomplesso se ne differenzino per essere meno rossastri, per presentare spesso letti marnoso-argillosi giallastri, per essere eostituiti di elementi eiottolosi meno decomposti ehe non quelli del Sahariano, ed infine per mostrare sovente letti marnoso-argillosi bleuastri abbastanza caratteristici e che possiamo eonstatare in più punti, specialmente lungo il rio seendente da borgata Rolandi.

Anche nelle colline di C. Ricca, dei Falletti, ecc., appaiono iu diversi punti, dove l'erosione è più profonda, i terreni fossaniani sotto al Diluvium ed alle alluvioni terrazziane; ma li possiamo poi nuovamente osservare in tutta la loro potenza nei profondi burroni di Pertusio, i quali mettono completamente a nudo la tipica e completa serie dell'orizzonte in esame; questa formazione invece scompare gradatamente verso Valperga, poichè fu completamente esportata allo sbocco di Val d'Orco dalla fiumana diluviale del Sahariano, e riappare solo più nelle colline ad Ovest di Spinetto.

Risalendo il rio dei Talentini incontransi, di fronte a questi easali, alcuni banchi argilloso-sabbiosi bleuastri, spesso lignitiferi, talora con strobili di Conifere ancora ben conservati, quantunque alquanto schiae-

ciati; tali banchi acquiferi a facies villafranchiana, utilizzati per estrazione di argilla refrattaria, si alternano con depositi sabbiosi e marnosi giallastri e grigiastri, più raramente o meno abbondantemente lignitiferi, ehe paiono doversi ancora includere nel Fossaniano; tale questione non si può risolvere con certezza per mancanza di fossili caratteristici, ma d'altronde non ha grande importanza trattandosi di depositi salmastro-fluviali ad origine mista.

Assieme alle marne sabbiose biancastre, pure utilizzate come terra refrattaria, si alternano spesso letti o lenti di ghiaie e ciottoli biancastri dilavati, ad elementi talora assai grossi; il tutto basa direttamente sulla roccia in posto, profondamente decomposta, che appare al fondo del rio.

Fatti simili osserviamo nei numerosi piccoli burroni di Cresto. Pagliero, Castellaccio, ecc.: banchi sabbioso-ciottolosi, giallastri, che paiono pure ascrivibili al Fossaniano, osservansi anche tra C. Galenga e Castellamonte: ma è specialmente nelle colline a Nord di Castellamonte che si può osservare il Fossaniano in tutta la sua potenza e con uno sviluppo tale, che a chi percorre dette colline pare talora di trovarsi nella classica Astigiana, se non fossero i frequenti banchi ciottolosi che gli rammentano essersi formati questi depositi presso lo sbocco di grosse correnti acquee seendenti dalle regioni alpine.

Un lembo di Fossaniano, rispettato dalla fiumana diluviale dell'Orco, per essere protetto dal rilievo roccioso di Montebello, costituisce le collinette di Torre di Malakoff; esso verso la sua base presenta in alcuni punti, come presso Preparetto, banchi sabbioso-ghiaioso-conglomeratici, bleuastri, simili a quelli del Ponte dei Preti, che ei indicano la vicinanza del Piacenziano, il quale deve probabilmente trovarsi a poca profondità sotto l'alluvione della pianura.

Nelle vallette profondamente incise di Mora, di Banasso, di Vivario, ecc., si può, in centinaia di bellissimi spaccati, osservare la serie fossaniana tipica, potente, talora fillitifera, più spesso però solo lignitifera, specialmente là dove esistono strati bleuastri. I banchi ciottolosi, spesso di non lieve spessore, sono sempre assai frequenti frammezzo alle sabbie giallastre; sovente essi sono costituiti di elementi grossolani e simulanti talora nell'assieme il Diluvium sahariano, da cui anzi non sono sempre facilmente delimitabili nella parte superiore. Pare infatti che in quelle regioni dove non esistevano nel Sahariano forti correnti acquee che sboccassero dalle regioni alpine, piccola o quasi nulla sia stata l'erosione dei depositi fossaniani che spingonsi quindi talora sin oltre i 450 m, d'elevazione.

Anche nella parte bassa di Regione Vespia osservansi banchi sabbioso-ghiaiosi, talora anche ciottoloso-brecciosi, giallastri o giallo-verdicei o variegati, che paiono encora attribuibili al Fossaniano, e sono formati essenzialmente dai materiali dei prossimi rilievi montuosi.

Rispetto ai duri banchi arenaceo-conglomeratici del Ponte dei Preti ebbi già ad accennare come essi abbiano una facies alquanto fossaniana come quelli di Reparetto, indicandoci di appartenere già alla base del Pliocene superiore.

Di nuovo potente e ben visibile è la serie fossaniana ricoprente i banchi astiani fossiliferi, nei burroni di Pian Torinetto, Piana e Sento, eioè là dove i torrenti hanno ineiso l'ammanto morenico che maschera l'ampia zona pliocenica, la quale deve costituire il substratum di parte della morena laterale sinistra dell'anfiteatro morenico d'Ivrea.

Infatti poco più a Sud, nella profondissima incisione del T. Boriana, verso lo sbocco di detta valle, riscontriamo nuovamente sopra a pochi strati di *Piacenziano* e di *Astiano*, alcuni banchi ghiaioso-ciottolosi giallastri che rappresentano il *Fossaniano* e sopportano direttamente la potentissima pila dei depositi glaciali, riuscendo quivi evidente il fatto che tra i suddetti depositi pliocenici ed il terreno glaciale vi fu un'erosione abbastanza notevole; questa crosione credo debbasi attribuire in massima parte all'azione del ghiacciaio stesso della valle d'Aosta durante il suo movimento d'avanzamento.

Quanto agli altri depositi sabbioso-ciottolosi ed ai fossili pliocenici della parte meridionale dell'anfitcatro d'Ivrea, che vennero finora attribuiti al Pliocene, per me non sono altro che depositi glaciali costituiti in parte da terreni pliocenici rimaneggiati assieme coi loro fossili; eccettuo però l'affioramento piacenziano di Val di Garla presso Borgomasino, dove appaiono pure pochi straterelli sabbiosi giallastri, che sono piuttosto da attribuirsi all'Astiano che non al Fossaniano.

All'esterno dell'anfiteatro morenico d'Ivrea, verso Est, osservansi già presso Mongraudo, alla base della collina su cui siede il borgo di questo paesello, diversi banchi sabbioso-ghiaioso-ciottolosi, di color giallastro o giallo-rossiccio, soggiacenti al terreno diluvio-glaciale e che si possono forse attribuire al Fossaniano, se pure non rappresentano solo una facies speciale del Diluvium; questione che rimane per ora insoluta in mancanza di fossili. Qualche cosa di simile ai banchi ora indicati osservasi pure più ad Ovest in Val Viana alla base di alcuni spaceati fronteggianti la C. Vignasse.

Riguardo ai depositi *fossaniani* del Biellese ebbi già ad occuparmene particolarmente in altro lavoro, per cui ora mi limito ai cenni generali più interessanti in proposito.

Curioso è il piecolo affioramento di sabbie e ghiaic grossolane, ad irregolare stratificazione deltoide, che osservasi allo sboeco di Val Chiebbia presso Fabbrica Ratto, appoggiandosi quivi direttamente detto terreno sui banchi pure sabbioso-ghiaiosi del *Piacenziano*.

Invece bellissima, tipica, potente, talora fossilifera, per lo più fillitifera, è la formazione fossaniana che, divisa dal Piacenziano per mezzo di banchi più o meno numerosi d'Astiano, costituisce la massima parte delle colline di Valdengo, Cerreto, Quaregna, Lessona, Masserano, ecc.: essa è per lo più coperta da depositi sahariani, ora però ridotti dalle erosioni acquee a lembi talora di soli pochi metri quadrati di ampiezza. Sono interessanti i passaggi, sovente abbastanza graduati, tra il Diluvium ed il Fossaniano nelle loro ultime ramificazioni, direi, a Nord, come presso Montebello, Borio, ecc.

Sono poi veramente tipici per lo studio dettagliato della serie fossaniana subalpina i profondi spaccati che la erosione delle acque del Cervo e dei suoi affluenti di destra ha prodotto sul lato settentrionale ed orientale della Barraggia di Candelo e Castellengo, la quale è bensi coperta superficialmente da un velo di Diluvium sahariano, (che va spessendosi da Nord a Sud) ma la cui costituzione principale è precisamente rappresentata dalla formazione fossaniana fillitifera, con rispetuti banchi ciottolosi, insomma colla tipica sua facies subalpina.

Questa formazione continua ancora ad esser visibile per lungo tratto verso Sud, sotto ai depositi diluviali e quaternari, tant'è che presso Mottaleiata e Gifflenga essa viene qua e là escavata per estrarre resti lignifici che vi si rinvengono in lenti poco importanti, come già notammo nelle colline di Castellamonte: in ambidue i casi gl'indicati resti fossili e la natura dei banchi che li racchiudono ci indicano nei depositi in questione un vero passaggio tra Fossaniano e Villafranchiano, cioè tra la formazione maremmana e quella fluvio-lacustre.

Ad Ovest di Masserano la zona fossaniana si va rapidamente restringendo per essere in gran parte coperta dai depositi alluvionali, per modo che essa appare solo più contro le falde alpine, scomparendo poi completamente due chilom, circa ad Est di Gattinara, cioè alla collinetta di C. Uccineglio. È notevole che in tutta questa regione la formazione fossaniana invece di presentare numerosi, potenti e grossolani banchi ciottolosi, come generalmente si verifica nel biellese e nell'eporediese, sia in gran parte costituita di banchi sabbioso-argillosi con solo pochi e sottili letti ghiaioso-ciottolosi; fatto che credo sia in stretto rapporto col volume delle correnti acquee sboccanti dalle valli alpine e quindi coll'importanza di dette valli. Infatti nelle regioni prealpine tra Masserano e Gattinara, non esistendo vallate molto importanti, è naturale che lungo le falde alpine nelle maremme del periodo pliocenico si formassero quivi abbastanza tranquillamente depositi marnoso-argillosi solo raramente conturbati da depositi d'indole alquanto tumultuosa.

Le lenti ed i letti argillosi grigiastri o giallastri od anche rossicci incominciano ad intercalarsi frequentemente fra le sabbie e le ghiaiette

delle colline di Portia, Procengo e Trabuco, dove vengono qua e là estratte eome materiale refrattario; ma tale fucies argillosa diventa aneora più spiceata nelle colline a Nord di Roasio e di Corticella dove più abbondanti sono le cave per l'uso sovrindicato; quivi però riesce talora difficile il distinguere nettamente i terreni fossaniani, già alquanto alterati, dai depositi quaternari e persino talora dai terreni porfiriei profondamente decomposti e ridotti a vere collinette terrose, direi, rossastre.

Siamo eosì giunti alla Val Sesia la quale, come si è già aecennato, offre l'interessantissimo fatto di racchiudere anche molto entro monte depositi pliocenici, parte dei quali sono racchiudibili nel *Fossaniano*, come d'altronde si poteva prevedere a priori.

Risalendo la Val Sesia dal suo lato destro incontriamo già nella conca di Piana un lembo di Pliocene superiore ehe però, per essere in massima parte costituito da sabbie e marne con poche lenti ghia-iose, si può inglobare nel vero Astiano.

Se però, percorrendo la Val Sessera, ne esaminiamo i lembi plioceniei, troviamo ehe il Pliocene superiore è quasi completamente rappresentato da banchi ghiaiosi e ciottolosi giallo-rossastri alternantisi ripetutamente con sabbie e marne argillose giallastre; abbiamo cioè ben rappresentato il tipico Fossaniano passante talora direttamente al Piacenziano, il quale d'altronde, come si è già osservato, è spesso rappresentato da banchi sabbiosi giallastri, pseudo-astiani, alternati colle tipiche marne sabbiose od argillose azzurrognole.

La formazione fossaniana che si spinge quivi talora ad oltre 500 m. di elevazione, è specialmente ben visibile nelle colline di Pianceri, e se ne può esaminare la serie completa, leggermente inclinata verso Est in complesso, ad esempio lungo la strada incassata che sale da Pianczza alla sovradetta borgata.

Presso Guardabosone è assai interessante un potente baneo arenaceoeonglomeratico, giallastro, di tipico fossaniano, leggermente inclinato a Sud-Est eirea, e che costituisce l'alto della collina, essendo specialmente ben visibile nei tagli della strada presso Cappella Lupia.

Nel Pliocene superiore tra Borgosesia e Valduggia vediamo bensì ehe eolle sabbie gialle si alternano talora straterelli ghiaioso-ciottolosi giallorossieei, specialmente nelle eolline di Valbusaga, ma in complesso è specialmente all'Astiano ehe debbonsi riferire questi depositi, ehe nell'assieme hanno una facies di deposito abbastanza tranquillo per essersi formati in una specie di conca relativamente riparata dalle correnti acquee; d'altronde pare probabile ehe durante l'epoca pliocenica l'oroidrografia della Valsesia fosse alquanto diversa da quella attuale.

Le stesse osservazioni ad un dipresso debbonsi ripetere per il Pliocene superiore delle collinette tra Grignasco e Cavallirio.

Nella parte inferiore dei profondi burroni che incidono il *Diluvium* di Cavallirio e Romagnano appaiono banchi giallo-rossastri, sabbiosociottolosi che, quantunque ricordino alquanto certe facies del Fossaniano, credo però debbansi già attribuire al Sahariano.

Lungo le falde montuose tra la Val Sesia e la valle Agogna si possono osservare diversi lembi di Pliocene superiore, in parte ascrivibili al Fossaniano, così ad esempio i banchi ciottolosi su cui, con intermezzo d'un deposito quaternario, basa il paese di Boca: così pure i banchi sabbioso-argillosi giallastri che compaiono in un profondo burrone ad Ovest di Maggiora dove sono essi escavati come argilla plastica: poco lungi verso Est sulla destra della valletta Palazzina possiamo constatare veri strati ciottolosi intercalati colle sabbie gialle.

Discendendo la val Sizzone possiamo osservare che se sin presso Marzalesco sul *Piacenziano* eompaiono le sabbie gialle dell'*Astiano*, nei profondissimi spaceati di Marzalesco e di borgata Balco, sotto al tipico e potente *Diluvium* compaiono banchi argilloso-sabbiosi giallastri alternati eon potenti banchi ciottolosi giallo-rossastri, cioè terreni i quali, piuttosto che non al *Sahariano* paiono doversi ancora attribuire al *Fossaniano*, colla sua *facies* di deposito torrenziale che già osservammo in diverse altre località alle falde delle Alpi.

Se risaliamo la valle Agogna o se ci portiamo verso la valle del Ticino, possiamo constatare che i depositi del Pliocene superiore vennero in massima parte esportati durante il Sahariano, sia dalle correnti acquee sia dagli antichi ghiacciai nella loro lenta discesa verso Sud. In parte però tali depositi esistono tuttora, mascherati dai terreni quaternari diluviali e glaciali; raramente invece essi sono messi a nudo dalle incisioni profonde, come è per esempio il caso pel Pliocene di Pianezza presso Gargallo, dove osservansi alcuni banchi di Fossaniano tra l'Astiano ed il Diluvium.

Ma ad Est della valle dell'Agogna le formazioni astiane vengono rapidamente sostituite da quelle deltoidee o lacustro-fluviali del Villa-franchiano che nella Lombardia, sotto forma specialmente di Ceppo, rappresenta quasi da solo il Pliocene superiore, maneandovi affatto la facies marina o maremmana.

Riassunto.

Se, dopo aver esaminate le diverse regioni dove appare la formazione fossaniana, vi diamo uno sguardo generale, vediamo come per il notevole suo sviluppo, per la potenza che spesso raggiunge, per i fossili che talora racchiude e per la sua facies assai caratteristica, nonchè pei fenomeni a cui è collegata, essa ben merita di esser distinta dal-

l'Astiano in senso stretto, quantunque con questo e col Villafranchiano costituisca un piano solo, il piano Astiano o Pliocene superiore.

Il Fossaniano rappresenta un deposito di littorale o di maremma, passante talora già ai depositi fluvio-lacustri, e quindi è rappresentato, secondo le varie località, da sabbie, ghiaie e banchi o lenti ciottolose, oppure da argille sabbiose variegate.

La formazione fossaniana rappresenta talora, in tutto od in parte, il Pliocene superiore delle falde alpine, là dove essa non è sostituita dalla formazione fluvio-lacustre o villafranchiana. Inoltre il Fossaniano è largamente sviluppato nell'alta valle padana verso Est, nonchè alle falde della regione appenninica, mancando invece quasi completamente lungo le falde delle colline Torino-Valenza, in causa delle poco notevoli correnti acquee scendenti da detti colli.

L'andamento stratigrafico del *Fossaniano*, abbastanza regolare nel complesso, è invece soventissimo conturbato nei particolari per struttura deltoide, littoranea, ecc.

Per regioni estesissime il *Fossaniano* è ridotto a pochi metri di spessore od anche a pochi straterelli tra *Astiano* e *Villafranchiano*, come osservasi specialmente nell'Astigiano; talora però raggiunge la potenza di 50, 60 e più metri. Siccome esso è un deposito essenzialmente subalpino presentasi spesso sollevato ad oltre 400 ed anche oltre 500 metri come si può constatare specialmente presso le Alpi Marittime ed in diversi punti di Val Sesia (Pianceri, Plello, ecc.).

La formazione fossaniana costituisee quasi sempre passaggio insensibile all'Astiano e talora persino direttamente al Piacenziano come in alcune località presso le Alpi centrali; superiormente essa passa pure quasi sempre gradatissimamente al Villafranchiano, ma talora invece è ricoperta in modo diretto dal Sahariano, nel qual caso per lo più esiste fra i due terreni un hiatus ehe ci indica essersi quivi verificata un'erosione più o meno potente sul principio dell'epoca quaternaria, quantunque in altri casi riesca invece difficile distinguere un terreno dell'altro.

I caratteri paleontologici sono spesso negativi in rispetto all'Astiano così riceamente fossilifero; altre volte però, ed anche per regioni molto estese, i banchi fossaniani racchiudono resti di Molluschi littoranei o di maremma e frammenti scheletrici di Mammiferi terrestri; più abbondanti sono i resti vegetali rappresentati o da lenti lignitiche oppure da bellissime impronte fillitiche; tanto la fauna che la flora sono ancora di tipo astiano e la differenza dipende solo dal diverso ambiente in cui vissero gli organismi di cui conservaronsi i resti.

CAPITOLO XVII.

VILLAFRANCHIANO.

Studi anteriori.

L'orizzonte geologico di cui passeremo ad oecuparei venne già esaminato da parecchi geologi in eausa dei numerosi e spesso giganteschi resti fossili ehe racchiude in alcune regioni; ma la maggior parte di tali geologi, con a capo il Gastaldi, che pur diede a questi terreni il titolo di *alluvioni plioceniche*, credette doverli riferire al Quaternario piuttosto che non al Terziario.

Già il Sismonda Angelo comprese l'importanza di questa formazione, che indicò giustamente col nome di Pliocene superiore laeustre, e che anzi nella sua carta geologica del Piemonte tentò già di delimitare, in modo però molto imperfetto.

Il Mayer, ehe pur tanto fece per la conoscenza del Terziario Piemontese, non diede che pochi cenni riguardo a questo terreno, che egli appellò Armusiano e che eredette dover distinguere completamente dal piano astiano. Invece il Parete, a cui dobbiamo l'appellativo di Villafranchiano, studiò molto accuratamente questa formazione in qualche punto del baeino terziario piemontese, nonehè in altre parti d'Italia, ne comprese l'importanza e eredette opportuno di individualizzarlo.

Però tutte le osservazioni di detti geologi si riferiseono quasi solo alle famose località fossilifere delle eolline di Villafranca d'Asti e rimase finora sconosciuto affatto il grande sviluppo che ha realmente il *Villafranchiano* nel bacino piemontese.

In quei punti delle regioni subalpine dove la formazione geologica in esame viene affiorare e non tu abrasa dalle erosioni acquee, essa venne finora ritenuta da Gastaldi, Baretti, ecc., eome quaternaria; Eugenio Sismonda pose nel Mioeene medio certi filliti che riscontransi nel Villafranchiano sotto il eono di deiezione della Stura di Lanzo.

In questi ultimi anni ebbi io stesso più volte ad oeeuparmi, sia geologicamente sia paleontologicamente, del terreno villafranchiano ehe includo aneora assolutamente nel Terziario e eonsidero come una facies fluvio-lacustre del periodo astiano o Pliocene superiore, ritenendo eziandio eome pliocenici molti depositi che osservansi alle falde ed entro le regioni alpine sia in Italia che fuori e che vennero finora considerati generalmente come quaternari.

Caratteri paleontologici.

Per essere il Villafranchiano l'ultimo termine della serie pliocenica, esso presenta naturalmente nei suoi caratteri paleontologici una certa affinità con quelli dei soprastanti terreni quaternari, ciò che ci spiega come in generale i geologi abbiano incluso i depositi rillafranchiani nel quaternario piuttosto che non nel terziario; tale affinità paleontologica cresee poi ancora maggiormente quando le formazioni villafranchiane che si esaminano trovansi presso od entro regioni alpine (specialmente poi se a Nord della catena delle Alpi), cioè in condizioni di temperatura e d'ambiente alquanto simili a quelle che predominarono nella susseguente epoca quaternaria.

Ma se invece si studia il *Villafranchiano* a qualche chilometro di distanza dalla cerchia alpina, si può constatare come i suoi caratteri paleontologiei siano essenzialmente plioceniei, giacchè vi si osserva una ricchissima fauna di clima caldo e spesso anzi di regime costiero, indicandoci così la vicinanza della spiaggia marina all'epoca in cui vissero gli animali di cui troviamo i resti nella formazione in esame.

Tra i Vertebrati sono specialmente importanti i Mastodonti, gli Elefanti, i Rinoceronti, gl'Ippopotami, i Cervi, i Cavalli, ecc. Tra gl'Invertebrati abbondano i Molluschi lacustri e terrestri che, oltre ad appartenere ad una fauna di clima molto dolce e spesso di littorale, presentano pure sovente strette affinità con forme asiatiche, africane ed americane, differendo talora molto dalle forme ora viventi in Piemonte; accenniamo per esempio i Craspedopoma, le Emmericia, le Triptychia, le Glandina, le Testacella, alcune forme di Helix, di Verligo, di Clausilia, di Limnaca, di Planorbis, di Cyclosloma, di Unio, di Margaritana, ecc., ecc.

Anche la flora villafranchiana, quantunque finora non molto studiata, mostra un carattere, direi, terziario piuttosto che non quaternario, tant'è che il Sismonda, che, senza aver fatti studi geologici in proposito, ne ebbe in esame alcuni resti, credette doverli attribuire al Miocene medio; però anche rispetto alla flora devesi notare che spesso presso monte molte delle forme di vegetali, che ebbero tanto sviluppo nell'epoca quaternaria, già compaiono sulla fine del Pliocene e si presentano anzi assai abbondanti fra i banchi villafranchiani, per modo che ne risulta graduale il passaggio paleontologico tra i due periodi geologici.

Quanto allo stato di conservazione dei fossili rillafranchiani, esso è in generale poco soddisfacente; infatti le ossa dei Vertebrati, se in alcuni casi si presentano mineralizzate e quindi di facile estrazione e conservazione, per lo più invece trovansi in tale stato di alterazione che occorrono cure grandissime e mezzi di fossilizzazione, direi, arti-

3

ficiale, per poterli estrarre: i soli denti sono quasi sempre ancora ben conservati e quindi si raecolgono in una certa abbondanza.

Le conchiglie dei Molluschi, essendo fragilissime e per lo più avvolte in marna molto compatta, richiedono pure lunghe, minute e pazientissime eure per essere estratte dal terreno e pulite in modo da essere studiabili; in generale però sono quasi complete e solo in certi banchi si presentano deformate dalla compressione. Quanto ai resti di piante esse consistono in rami od in frammenti di troneo lignitizzati, oppure in impronte di foglie le quali sono le più importanti per gli studi paleontologici, e si raccolgono specialmente fra i banchi marnosi o marnoso-sabbiosi fogliettati.

Generalità.

Considerato nel suo complesso l'orizzonte villa franchiano si può realmente definire una formazione fluvio-lacustre deposta dalle correnti acquee che nella fine dell'epoca pliocenica discendevano dalle regioni alpino-appenniniche e, sboceando in mare vi costruivano veri delta avanzantisi verso l'interno del golfo padano.

Ne risulta quindi che questa formazione consta essenzialmente di depositi sabbiosi, ghiaiosi e ciottolosi, per lo più incoerenti ma talora convertiti in vere arenarie e conglomerati durissimi (ceppo), specialmente presso le falde alpine, mentre invece verso l'interno del bacino essa si presenta costituita in gran parte di sabbie, marne ed argille con pochi letti ghiaiosi; in ambidue i casi incontransi a diversi livelli della serie villafican diama straterelli argillosi impermeabili che dànno origine a veli acquei, i quali sono uno dei caratteri secondari esterni più spiccati dell'orizzonte in esame.

Varia molto il colore dei terreni *villafranchiani* a seconda della sua posizione, della sua costituzione, ece.; devesi però osservare a questo riguardo come le marne argillose sovraecennate presentino spesso un color grigio-verdastro, od anche verde, e talvolta, più raramente però, persino azzurrognolo.

La grossezza degli elementi che costituiscono i conglomerati villafranchiami varia moltissimo a seconda delle regioni in cui essi si osservano. Nella parte centrale del bacino piemontese i ciottoli sono per lo più ridotti a 3 o 4 centimetri di diametro; tuttavia là dove le correnti acquee furono più potenti troviamo ciottoli della grossezza di 10 a 20 centimetri persino a 40 chilom, di distanza dalle regioni alpine; verso le falde delle Alpi i ciottoli divengono man mano più grossolani, finchè al piede delle Alpi riscontransi non di rado, anche nella metà inferiore della serie villafranchiama, lenti ciottolose i cui elementi raggiungono talora persino 1 metro di diametro.

Distribuzione geografica.

Essendo il *Villafranchiano* una specie di delta pliocenico è naturale che esso si incontri specialmente presso le falde alpino-appenniniche e nella parte depressa del bacino in esame, come infatti si verifica.

Però la massima parte della formazione *villafranchiana* subalpina rimane invisibile per esser coperta da un deposito più o meno potente di *Sahariano* ed anche talora di *Terrazziano*, come è precisamente il easo tra la Doria Riparia ed il Gesso.

Il Villafranchiano incomincia a rendersi visibile verso lo sbocco montano di Val Pesio e continua a mostrarsi più o meno ampiamente in Val Stura di Cunco; sviluppasi ampiamente nelle colline di Bra, di Sanfrè, di Ceresole d'Alba, di Pralormo, sino al centro orografico del bacino astigiano, dove il terreno in esame costituisce le famose colline fossilifere di Ferrere, di Villafranca, di S. Paolo, ecc. In seguito la formazione villafranchiana, notevolmente assottigliata e ristretta, si prolunga verso Est lungo l'asse della sinclinale del bacino pliocenico.

Ad oriente delle eolline d'Asti la zona *villafranchiana* aumentata, direi, dalle correnti acquee che scendono dall'Appennino settentrionale, di nuovo si allarga notevolmente assumendo nello stesso tempo un notevole spessore, solo che essa rimane in gran parte mascherata dai depositi sahariani e terrazziani.

La zona *villafranchiana* faseia in modo continuo le colline terziarie dell'alto Monferrato e dall'Appennino ligure, solo scomparendo verso le colline tortonesi per essere mascherata dai terreni quaternari.

Certamente la formazione villafranchiana forma il substrutum della pianura alessandrina, ma riesee solo visibile alle falde delle colline Torino-Valenza, sia per breve tratto nella loro estremità orientale, sia specialmente lungo il pendio meridionale; infine tale terreno viene a rieollegarsi colla striscia preaccennata della conca astigiana, distaccandosene però ancora per formare una fascia lungo le falde meridionali delle colline torinesi, finchè viene a scomparire completamente verso Ovest sotto ai depositi quaternari.

Se le formazioni *villafranchiane* subalpine sono in massima parte mascherate, nell'alta valle padana, dai terreni quaternari, a sinistra però della Dora Riparia esse vengono a giorno in mille punti per lungo tratto nelle incisioni naturali più profonde e talvolta entro speciali conche rocciose entroalpine, come presso Lanzo.

La pianura compresa fra le prealpi canavesi ed i colli di Torino presentasi costituita essenzialmente di terreno *villafranchiano* appena mascherato da depositi quaternari; ma più ad Est nell'Eporediese e nel Biellese questa formazione è in gran parte sostituita dal *Fossaniano*,

ricomparendo però poco ad Est nella valle del Ticino ed ampiamente sviluppandosi nella Lombardia (ceppo) e nel Veneto.

Tellonica.

La formazione *villafranchiana* considerata nel suo assieme presenta un andamento stratigrafico assai regolare, una disposizione quasi orizzontale con dolce pendenza verso l'interno del bacino: osservata invece nei particolari, mostra una stratificazione irregolarissima, ben spesso deltoide, ciò che è in stretto rapporto col suo modo speciale di formazione; sovente poi riesce evidente essersi verificate forti erosioni tra un banco e l'altro.

L'esame generale dell'orizzonte *villafranchiano* mostra che esso è sovente costituito di ampie lenti intrecciate, piuttosto che non di veri banchi continui, fatto che è pure in rapporto coll'origine fluviale ed anzi spesso torrenziale di questi depositi.

Potenza.

È facile comprendere come variabilissimo sia lo spessore che presenta la serie *villafranchiana*, specialmente in rapporto colla posizione della regione in cui la si osserva; mentre per esempio nell'Astigiana il suo spessore è di appena pochi metri, presso le falde alpine invece non di rado è di oltre 50 metri, come ad esempio presso Lanzo.

Ma è poi notevole il fatto che in alcune regioni assai lontane dalla cerchia alpina, come ad esempio nelle colline ad Ovest di Villafranca d'Asti, alla distanza di una cinquantina di chilom, dalle faldi delle Alpi, la formazione in esame, fatta astrazione dai banchi superiori ascrivibili già al Sahariano, ha una potenza di quasi 100 metri; ciò ci denota una ben grande potenza nelle correnti acquee che in quell'epoca occupavano l'alta valle padana e potevano trasportare molto lungi dagli sbocchi alpini una quantità tanto considerevole di materiale in parte grossolano.

Altimetria.

Siccome i depositi villafranchiani per essere di origine abbastanza recente non subirono dopo la loro formazione alcun ripiegamento per compressione laterale e conservarono, con solo piccola alterazione, la loro disposizione originaria, così verso il centro della conca terziaria piemontese essi sono poco elevati sul livello marino attuale; ma siccome essi presero necessariamente parte al grandioso movimento sismico che chiuse il periodo pliocenico e che si accentuò molto notevolmente come movimento sollevante nella catena alpina, così i terreui villafranchiani subalpini si mostrano talora sollevati a 300, 400 metri, ed anzi quelli

della conca di Lanzo in regione Momello, raggiungono persino l'elevazione di 600 metri, che è l'altezza massima a cui giungono i terreni pliocenici in Piemonte.

Notiamo infine come anche in diversi punti delle colline Bra-Montà i banchi ciottolosi del *Villafranchiano* inferiore veggansi spinti ad oltre 400 metri d'elevazione, quantunque trattisi di regioni notevolmente distanti dalla catena alpina.

Rapporto coi terreni sotto e sovrastanti.

Quel regolare passaggio che osservasi attraverso a tutta la serie terziaria piemontese, e su cui ho tanto insistito nel eorso di queste lavoro, si può ancora generalmente constatare tra il Villafranchiano ed i depositi pliocenici marini; anzi già uel precedente capitolo, trattando del Fossaniano ebbi più volte occasione di far notare come quest'orizzonte a facies littorale o maremmana serve appunto a rendere più graduale il passaggio tra i depositi continentali e quelli marini del pliocene superiore. In alcune regioni però, anche abbastanza estese, si è notato che il Villafranchiano si sovrappone direttamente al Piacenziano o per erosione o piuttosto perchè quivi già originariamente esso sostituisce quasi del tutto la formazione marina del Pliocene superiore, giacchè eronologicamente il Villafranchiano e l'Astiano possono, a mio parcre, essere perfettamente sincroni, quantunque generalmente nel bacino piemontese il primo serva di coronamento al secondo.

Quanto ai rapporti del Villafranchiano coi terreni quaternari non possiamo dire che esista generalmente un passaggio graduale tra l'uno e gli altri, spesso anzi possiamo verificare in questo punto della serie stratigrafica una trasgressione che per lo più però non è molto forte, ed è dovuta quasi sempre a fenomeni di erosione; questa erosione fu talora accentuatissima, così ad esempio presso lo sbocco delle valli alpine, per modo che quivi risulta chiaro ed evidente il distacco tra il Villafranchiano, di cui furono asportati i banchi superiori, ed i terreni quaternari direttamente sovrapposti. Talvolta invece questa erosione non fu molto forte ed è quindi solo nei più ampi spaccati naturali che riesce chiara la distinzione tra i terreni villafranchiani e quelli sahariani; in non poche regioni però (specialmente ad una certa distanza dalla cerchia alpina) dove durante il quaternario sboccavano le impetuose correnti acquee, il passaggio tra il Villafranchiano ed il Sahariano risulta anche abbastanza graduale, osservandosi alternanze di banchi a facies or dell'uno or dell'altro orizzonte, per modo che la loro delimitazione riesce quasi tanto incerta come quelle che si fecero in generale convenzionalmente nella serie terziaria.

Localilà fossilifere.

Sono già note da lungo tempo le famose località di Solbrito, S. Paolo, Dusino, Villafranca, Ferrere, ecc., nell'alto astigiano, dove si rinvennero e si rinvengono continuamente resti di Vertebrati, ma non si può dare una regola per tali ricerche, ed è quindi essenzialmente il caso che fa scoprire tali fossili; sono però generalmente i banchi sabbioso-ghiaiosi del Villafranchiano inferiore dell'Astigiana occidentale quelli che presentano più comunemente i resti in questione.

Assieme alle sabbie fossilifere ora accennate si riscontrano pure talora resti di Molluschi, come ad esempio nelle vicinanze di Villafranea d'Asti nella valletta di Stanavasso specialmente sotto le C. Traversole (dove si trovò pure un completo scheletro di Mastodonte), presso C. Crotino (dove si raccolse anche uno scheletro quasi inticro di Rinoceronte), e nei grandi spaceati fronteggianti la C. Nuova che mi fornirono un ricehissimo materiale malacologico; ancora accenniamo al trovarsi alcuni resti di Molluschi presso Villafranca in Val Marrone, sotto C. Raviola.

Ma è specialmente nelle marne argillose grigio-verdastre o grigio-azzurrognole che raccolgonsi qua e là abbondanti resti di Molluschi fluviali e terrestri, così in Val Montiasca (Valfenera), verso il suo sbocco, al fondo di Val Battista (Ferrere) sotto C. del Barbiere e specialmente poi presso Ceresole d'Alba in Valle Oscura ed in Val Ricciardo dal Ponte della Madonna sino al paese di Ceresole.

La valle della Stura di Cuneo, presso Fossano, è quella che mi ha fornito la massima parte dei Molluschi villafranchiani, ciò che però devesi in parte anche attribuire all'aver io potuto quivi proseguire tali ricerche per molte settimane durante più anni; anche qui cbbi a raccogliere zanne di Proboscidati fra le sabbie del Villafranchiano medio; invece i resti di Molluschi trovansi per lo più solo nelle marne argillose, spesso compattissime, del Villafranchiano medio-inferiore. Le località più interessanti e produttive per tali ricerche palcontologiche sono, sulla riva sinistra della Stura il rio di S. Giacomo presso C. Costamagna, ma specialmente la parte bassa dei grandi spaccati di Villa Pastore presso Fossano; sulla riva destra incontransi pure marne fossilifere in alcuni spaccati presso la Stura, poco a Sud di C. del Porto, ed inoltre ghiaie e conglomerati con zanne di Proboscidati presso il ponte della Trinità.

Nella bassa astigiana si raccolsero pure numerosi resti di Vertebrati fra le marne e le ghiaie *villafranchiane*, ma è quasi sempre ignoto il loro punto preciso di ritrovamento.

Nel Monferrato le marne dell'orizzonte geologico in esame presentano pure talora fossili specialmente Molluschi, per esempio al fondo di Val Cervino (Nord-Ovest di Cassine) di fronte alla C. della Chiesa.

Ma è specialmente nelle colline a Sud di Novi ligure, alla riunione di Val Parè e di Val Gavalusso, ed in Val di Vaj sotto Tassarolo che incontransi, fra i banchi ghiaioso-ciottolosi, alcune lenti marnose ricchissime in resti di Molluschi, di estrazione però molto difficile.

Nei depositi *villafranchiani* entroalpini di Lanzo pare siansi pure ritrovati, assieme alle ligniti, ossa di Vertebrati, ma non ne potei constatare la natura.

Quanto ai resti vegetali essi sono abbondantissimi ovunque sotto forma di frammenti d'albero lignitizzati o limonitizzati; non di rado si incontrano pure filliti fra le marne argillose dell'astigiana, come ad esempio nell'alto delle colline di Baldichieri d'Asti; ma dove questi resti fillitici riseontransi più abbondanti, spesso assieme a lenti lignitiche, è alla base del cono di deiezione della Stura di Lanzo, sia in Val Ceronda sia lungo la Stura, lungo il Malone, lungo l'Orco, ecc., là dove vengono a giorno le marne argillose fogliettate del Villafranchiano medio. Pure interessanti a questo riguardo sono i dintorni della Caccia in Val Ceronda, il fondo della valletta Faudaglia e di rio Secco, le sponde del Sangone nelle vicinanze di Front sin presso Brandizzo, l'alveo dell'Orco presso Felletto, ecc., ecc.

Descrizione geologica regionale.

La formazione *villafranchiana*, che in quasi tutta l'alta valle padana è completamente mascherata dai depositi quaternari, viene solo messa a giorno verso Est nelle profonde incisioni quivi fatte dalle correnti acquee sni terreni terziari e quaternari.

È solo nella valle del Pesio e del Brobbio che incominciamo ad incontrare il Villafranchiano col suo tipico carattere di formazione subalpina, costituito cioè di banchi conglomeratici per lo più abbastanza ben cementati ed alternati con banchi sabbiosi e marnoso-argillosi, i quali ultimi, di color grigiastro o grigio-giallastro, costituiscono per lo più regolari veli acquei ed originano così numerose sorgenti sia nelle valli d'erosione, sia anche sulla regione pianeggiante, tra Margarita e Montanera, giacche quivi i terreni villafranchiani sono appena coperti da un velo sottile di depositi quaternari; gli strati ghiaiosi e ciottolosi presentano spesso una vera struttura deltoide inclinando localmente di 20°, 30° per lo più verso Est o Est-Sud-Est all'incirca.

È notevole il fatto che fra le sabbie e le ghiaie del Villafranchiano inferiore sotto Morozzo si incontrano eziandio resti frantumati di Molluschi di littorale, specialmente di Ostriche, ciò che ci prova sempre più la correlazione esistente fra il Villafranchiano ed i terreni marini del Pliocene, spesso confondendosi gli uni cogli altri per mezzo di delta ghiaioso-ciottolosi, dapprima sottomarini, che per continua deposizione

cangiaronsi in regioni continentali, in massima parte però percorse dalle correnti acquee o coperte di laghi e paludi.

Nelle vicinanze di Morozzo è interessante l'osservare, ciò che già esaminai in altro lavoro, come il *Villafranchiano* si appoggi direttamente sulle marne argillose azzurre del *Piacenziano*, essendo sostituito poco ad Est dall'*Astiano* e dal *Fossaniano*.

Nell'antiea valle del Gesso, ora percorsa dal T. Mondalavia, osservansi sulla sua destra per un certo tratto i banchi caratteristici del Villafranchiano, specialmente nei profondi rivoletti presso Perrueca; sulla sinistra invece, questo terreno appare solo per breve tratto presso la Trinità, essendo in massima parte coperto dai terreni quaternari. Invece nella valle della Stura di Cuneo il Villafranchiano si mostra sviluppatissimo, ben esaminabile e sovente fossilifero. Siccome però di questa importante regione ebbi già a pubblicare diversi lavori, in cui il terreno in questione venne esaminato molto minutamente, così mi limiterò in proposito ad accennare solo i fatti più importanti.

Discendendo la valle della Stura, lungo il suo pereorso nella pianura padana, incominciamo a vedere comparire il Villafranchiano presso Montanera al fondo della valle, quivi però essendo svelato piuttosto dalle sorgenti acquee che non da veri spaceati naturali. Ma poeo più a Nord la formazione rillafranchiana si mostra in tutta la sua potenza e colla tipica facies, direi, subalpina, cioè con prevalenza di conglomerati ed arenarie alternate con sabbie e marne argillose spesso straterellate, come già si può minutamente osservare nelle profonde incisioni delle vicinanze di S. Albano Stura.

Fra le ghiaie *cillafranchiane* della destra della Stura, salendo dal Ponte al segnale 369, raccolsi più volte frammenti di zanne di proboscidati: come pure ne incontrai sulla sponda sinistra verso la metà circa dei profondi spaceati di C. Saglietti (Fossano).

Le numerose ed istruttive sezioni naturali che veggonsi lungo la dirupata sponda destra della Stura da S. Albano sino alla C. del Porto, mettono stupendamente a nudo la costituzione del terreno in esame, coi suoi potenti conglomerati a ciottoli talora improntati e leggermente rigati, colle sue ghiaie ed arenarie talvolta disposte localmente a forma di veri delta torrenziali, colle sue marne grigiastre o grigio-verdastre, racchiudenti non di rado resti ben conservati della tipica fauna malacologica villafranchiana.

Per la compattezza di questi terreni spesso la corrente fluviale escava in essi marmitte dei giganti, verticali od orizzontali, dove si verificano i cosidetti gorghi o mulinelli talvolta di forza assai notevole.

La formazione *villafranchiana* si può pure studiare in tutti i suoi più minuti dettagli percorrendo la valletta del T. Veglia sino alla

Trinità, nel qual caso si osserva anche l'interessante ed abbastanza graduale passaggio fra questo orizzonte geologico ed il Sahariano, come pure l'insensibile transizione che esiste fra i depositi rillafranchiani e quelli fossamani.

Quanto alla riva sinistra della valle di Stura, che ci mostra talora stupende sczioni naturali di 70, 80 metri d'altezza, come sotto C. Saglietti e sotto V. Pastore, essa è assai interessante dal lato paleontologico, poichè è appunto verso la base dei sovradetti grandiosi spaccati, come pure nei tagli minori di fronte alla C. Del Porto, che raccolsi la massima parte della fauna malacologica del Villafranchiano piemontese; essa è quindi questa certamente una regione classica per lo studio della formazione villafranchiana sia sotto il punto di vista litologico che paleontologico. Inoltre quivi si può pure osservare il passaggio tra la sua fucies subalpina (verso Sud) e quella tipica dei colli astesi (verso Nord); ed infine è pure qui possibile constatare il fatto importantissimo che la formazione villafranchiana, la quale verso valle ricopre il Fossaniano e l'Astiano, verso monte invece li sostituisce quasi completamente, per modo che risulta chiaro allora il sincronismo delle due formazioni, che altri vorrebbe porre in periodi geologici affatto distinti. Ma per l'esame dettagliato di tutti i fatti che osservansi in questa interessante regione, ad ovviare inutili ripetizioni, rimando agli studi particolareggiati che ebbi già a fare su questo riguardo in precedenti lavori.

Anche l'incassato Rio di S. Giacomo mette benc in mostra l'intiera seric *villafranchiana* e nei suoi banchi marnosi offre anche resti fossili, specialmente presso C. Costamagna.

Ridiscendendo la valle della Stura troviamo che il Villafranchiano scompare completamente dalla sponda destra e si va apparentemente sollevando sul lato sinistro, osservandosi solo più in pochi spaccati nel rio della Tagliata; più a Nord veggonsi ancora qua e là i banchi ghia-ioso-ciottolosi e marnosì del Villafranchiano nei rii che incidono l'alta terrazza del Famolasco, così presso C. Perussia (Grinzano) e nel rio Rittano; ma in seguito questa formazione scompare completamente sotto al velo quaternario, formando il substratum di una gran parte dell'alta valle padana.

Nelle colline braidesi ricompare la formazione *villafranchiana*, che si estende poi vastissimamente verso Nord e Nord-Ovest per modo che anche in questa regione essa può venir esaminata in tutti i suoi particolari per mezzo di mille spaccati più o meno profondi.

Uno studio minuto di questa vasta zona *villafranchiana* ci obbligherebbe a continuare ripetizioni ed inoltre non ci permetterebbe di afferrare l'assieme della costituzione dell'orizzonte in questione, ciò che

è il più importante, quindi credo opportuno limitarmi in proposito a considerazioni generali.

La serie villafranchiana si inizia generalmente con banchi ciottolosi commisti a marne e sabbie giallo-grigiastre; essi rappresentano certamente depositi trasportati da una forte corrente fluviale, che talora sboccava in lagune od in maremme, per modo che tali banchi formano un'insensibile transizione al Fossaniano: siceome questi depositi ciottolosi presentano una certa resistenza all'erosione, almeno in paragone dei terreni sotto giacenti, così verso Est essi formano quasi sempre sulla cresta delle colline una specie di rialzo sulle regioni fossaniane: questo osservasi al Briceo della Guardia (392 m.) al Bric (420 m.) ad Est di Bric Bossola, al Bric Torozzo (440 m.) che costituisce il punto più clevato della regione in esame, al Bric Montata delle pictre (430 m.), al Bric della Rovere (418 m.), ecc., ecc.

A tali banchi si sovrappone una serie di strati marnoso-argillosi, sabbiosi, ghiaiosi e talvolta anche eiottolosi, più volte alternati e commisti, che rappresentano una pila di oltre 50 metri di potenza in alcuni punti: è verso la metà circa o la metà superiore di tale serie che incontransi quegli importanti banchi marnoso-argillosi grigiastri, od anche verde-bleuastri, che racchiudono una ricca fauna malacologica con numerose Triptychia, come osservasi specialmente nella parte bassa di Val Ricciardo, tra il ponte della Madonna e Ceresole d'Alba, come anche nella valletta confluente della Valle Oscura.

Le marne, di color giallo-verdastro od anche di un bel color verde oltremare, sono spesso ricche in grumuli calcarei svariatissimi; invece le marne grigie verdastre a struttura più omogenea sono quelle che si presentano più ricche in resti fossili, come pure sono spesso fossili-feri alcuni straterelli nerastri, con frammenti di lignite, che incontransi talora frammezzo alle suddette marne bleuastre.

Questi strati argillosi originano spesso veli aequei e quindi sorgenti che qui, come quasi ovunque, formano uno dei earatteri più evidenti dell'orizzonte villafranchiano; si osserva anzi come al fondo delle valli, (per gran parte dell'anno) l'alveo del torrente si presenti asciutto finchè scorre sull'Astiano e sul Fossaniano, mentre che vi ricompaiono le acque quando si entra nella regione villafranchiana.

Fra i banchi sabbiosi o marnosi od anche ciottolosi non è raro di incontrare lenti più o meno vaste di concrezioni dure, irregolari, nerastre o rosso-giallastre, che sono costituite in gran parte da ossidi di ferro o di manganese e ricordano assai bene i mürs del Quaternario. Ne possiamo osservare un bellissimo esempio in fondo di Val Ricciardo un chilometro circa a monte del Ponte della Madonna, dove esse dànno pure origine a qualche sorgente d'acqua. D'altronde si incontrano pure

tali concrezioni non raramente nelle colline di S. Grato, di Valunga, di C. Marucco del Bosco, ecc.

Si incontrano talvolta anche nelle regioni villafranchiane in esame alcuni resti di Proboscidati, nonchè tronchi di piante, specialmente di Conifere, silicizzati; siccome però quasi sempre tali rinvenimenti si fanno nell'alveo dei torrenti, così rimane spesso incerto se tali fossili provengano dal Villafranchiano o dal Fossaniano.

Oltre ai sovraccennati banchi marnosi verdastri fossiliferi, esistono pure comunissimamente a diversi livelli della serie *villafranchiana*, banchi marnosi o marnoso-sabbiosi giallastri che ricordano molto quelli del *Fossaniano*, ed inoltre banchi della stessa natura ma di color biancastro o bianco gialliceio con passaggi alla tinta rossastra, come per esempio in Val Pocapaglia, poco a valle di borgata Paolorio, ed in molte altre località in Val Ricciardo, in Val S. Lorenzo, ecc.

Le sabbic giallastre del *Villafranchiano* si presentano talvolta fortemente cementate, ed allora ricordano assai bene certi speciali banchi astiani dell'Astigiana; un bell'esempio di ciò si osserva nelle immediate vicinanze di Pralormo, sotto la Parrocchia.

Si noti come talvolta al fondo delle valli che incidono le regioni villafranchiane incontransi resti di Ostriche, ma essi provengono dalle erosioni del Fossaniano, giacchè le conchiglie di questi Molluschi, per la loro resistenza, spesso sono trasportate molto lungi dal loro punto d'origine senza subire alterazioni molto forti.

Quanto al Villafranchiano superiore esso consta essenzialmente di marne sabbiose grossolane giallo-rossiccie, alternate e commiste a banchi ciottolosi, anch'essi di tinta simile, per modo da ricordare spesso assai bene i depositi sahariani, ai quali, infatti, paiono talora formare graduale passaggio; ciò per esempio si può osservare in Val Pocapaglia tra Paolorio e Sommariva Bosco; lo stesso vedesi nei profondi burroni di C. Berte (Val S. Lorenzo), dove osservansi in basso banchi villafranchiani sabbioso-argillosi, giallognoli, verdicci ed anche bleuastri, talora straterellati, i quali sono coperti da numerosi banchi ghiaiosi e ciottolosi quaternari, ed infine da un deposito di loess impuro, rossastro, grumuloso, calcareo.

Quando però il Villafranchiano non è coperto dai depositi sahariani, esso termina per lo più con banchi marnoso-argillosi di color gialliccio o grigio-verdastro, che dànno un carattere speciale alla regione ed una facies caratteristica anche alle strade (fangose d'inverno, dure, irregolari, in estate). Questo speciale deposito si formò fors'anche in parte durante il periodo quaternario là dove le correnti acquee scolavano lentamente lungo le regioni pianeggianti ma con dolce pendio; infatti questa speciale formazione, talora con lenti di mürs, vediamo

che accompagna soventissimo il *Villafranchiano*, di cui forma quasi la copertura ovunque questo terreno si presenta in regioni ampie e pianeggianti.

Nella porzione superficiale dei terreni villafranchiani incontransi talora concrezioni calcareo-ocracec, così presso il Bric Cavallasso, al Bric Cecchina nelle colline Bra-Sommariva Bosco, ed in molte altre località più a Nord, come ad esempio presso Valmaggiore (Ferrere) ecc., ecc.; ma siccome tali concrezioni veggonsi per lo più là dove vengono a terminare, verso Est, i depositi sahariani, così non sarebbe improbabile che esse si fossero formate solo in epoca quaternaria; d'altronde però concrezioni argilloso-calcaree simili riscontransi anche ai livelli più bassi nella serie villafranchiana, specialmente fra le marne argillose.

Dove esiste un po' di erosione tra Villafranchiano e Sahariano, come per esempio si osserva nettamente presso i Tartapini, allora si distingue facilmente un terreno dall'altro, tanto più che il Sahariano è in complesso di colore più rossastro, meno sabbioso, più terroso, ad elementi più irregolarmente commisti che non nei banchi villafranchiani; ma dove queste erosioni sono meno appariscenti riesce meno facile tale distinzione, specialmente perchè il Villafranchiano superiore è spesso ghiaioso-ciottoloso, e viceversa i banchi sahariani non presentano in queste regioni quei grossi elementi ciottolosi che li caratterizzano verso monte, per cui pare talora esista fra questi due orizzonti geologici un passaggio abbastanza graduale.

Mentre che nelle regioni in cui abbiamo finora esaminata la formazione villafranchiana questa ci si presentava molto ricca in banchi conglomeratici, questi invece vanno gradatamente diminuendo verso Nord-Est nelle colline di S. Lorenzo, di Pralormo, di Cellarengo, di Valfenera, ecc.; contemporaneamente anche diminuisce poco a poco la grossezza degli elementi ciottolosi. Invece si sviluppano sempre più ibanchi marnoso-sabbiosi ed argillosi grigiastri e giallognoli, talora anche rossastri, che originando colline a morbidissimi pendii, danno alle regioni villafranchiane un aspetto ondulato affatto speciale che osservasi ancor più spiccatamente nelle colline che passeremo ora in esame. Per osservare chiaramente la serie villafranchiana di queste regioni si può, ad esempio, discendere da Valfenera in Val Montiasca dove abbondano le sezioni naturali, che nel complesso mostrano la seguente serie geologica:

Sahariano - Loess giallastro, grossolano, eon poca ghiaietta.

/ Argilla giallo-bleuastra o verdiceia, con grumuli ealcarei, alternata eon lenti sabbiose grigio-

giallastre, spesso a struttura deltoide.

Baneo argilloso verde-bleuastro.

Sabbie e marne giallognole o grigiastre.

Sabbia grigio-gialliecia con letti di argilla verde-bleuastra bleuastra.

Sabbie e marne argillose grigiastre.

\ Argilla verde-bleuastra eon Vivipara, eec.

Esaminiamo ora le elassiehe regioni villafranchiane dell'alta astigiana, eioè alle eolline di Ferrere, S. Paolo, Villafranea, ecc., che fornirono tanti preziosi resti alla Paleontologia piemontese. Quivi la formazione villafranchiana o eostituisee solo plaeche irregolari più o meno ampie, ghiaioso-argillose, sull'alto delle eolline al disopra del Fossaniano, come tra Montà, Ferrere e Cantarana (sino in Val Triversa, oppure, divenendo più potente, come verso Ovest, costituisce quasi da sola le vaste regioni collinose di Cellarengo, di Valfenera, di Villafranca, eee., presentando solo talora verso l'alto piccoli veli di terreno quaternario sotto forma di loess giallastro piuttosto argilloso.

Nella eostituzione del Villafranchiano di queste regioni predominano le marne sabbiose e le sabbie grigie o grigio-giallastre. Qua e là le sabbie si agglutinano in vere arenarie durissime, come ad esempio in Val Capitolo di fronte alla C. Capitolo. Sia le sabbie sia le ghiaie spesso rossieeie, talora brunastre, ehe non di rado sono ad esse alternate e commiste, presentano una disposizione deltoide assai marcata, eome si può osservare nella suddetta località nei grandi spaceati di Val Stanavasso di fronte a C. Nuova, eee., ece.

Verso la base del Villafranchiano eompaiono sovente straterelli ghiaiosi ed anehe eiottolosi a piecoli elementi ehe fanno gradualissimo passaggio al Fossaniano.

Le marne argillose sono spesso grigio-bleuastre o grigio-verdastre, talora anzi di un bellissimo verde oltremare, come ad esempio si può osservare in fondo di Val Cuneo, quasi sotto C. Cuneo (Valfenera).

Nella parte superiore del Villafranchiano, là dove generalmente questo terreno viene eoperto dal loess sahariano, si incontrano quasi sempre letti di grumuli argilloso-calcarei giallieci, commisti a marna argillosa grigio-giallastra, fatto ehe già osservammo nelle regioni più a Sud e ehe possiamo riseontrare quasi ovunque sull'alto delle colline di S. Michele, di Dusino, di Solbrito, di S. Paolo, dei Savi, ecc., ed anche più ad Ovest, ad esempio nelle colline di C. Rorei.

Quanto alle località fossilifere non è veramente il caso di farne un

catalogo, poichè quasi ovunque, in queste regioni, sino alle colline di Roatto e Valreale si trovano resti di Vertebrati e di Molluschi; denti e frammenti ossei di grossi Mammiferi (per lo più Rinoccronti e Mastodonti) si raccolgono ben sovente dai contadini, specialmente negli scavi per le vigne; i resti più completi di Rinoccronte e di Mastodonte si trovarono verso lo sbocco di Val Stanavasso e nelle trincee ferroviarie tra Dusino e borgata Antoniassi, specialmente in banchi sabbioso-ghiaiosi rossastri che spesso inglobano lenti nerastre per ossidi di Ferro o Manganese; però tali lenti nerastre incontransi anche a diversi livelli nella serie astiana. Le conchiglie terrestri e lacustri raccolgonsi specialmente nelle marne argillose, come al fondo di Val Crosa sotto Villata (dove le marne si alternano con banchi sabbiosi), al termine di Val Montiasca (Valfenera), sotto C. Traversole, in fondo di Val Marsone sotto C. Raviola (Villafranca) ecc., ma trovansi pur talora abbondantissime fra le sabbie, come ne è bellissimo esempio lo scoscendimento di Val Stanavasso di fronte a C. Nuova, dove raccolsi una gran quantità di fossili rari ed abbastanza ben conservati.

In questo grande spaccato osservasi in complesso la seguente serie:

Marna sabbiosa straterellata (1 metro).

Sabbie grigie grossolane (3 metri).

Sabbie e ghiaie grigiastre e rossastre spesso a struttura deltoide (8 metri).

Marne bleuastre ed argille grumulose verdastre (1 metro e $\frac{1}{2}$). Sabbie grigie assai fine (2 metri).

Le regioni collinose esaminate, oltre alla caratteristica loro forma rotondeggiante ed a pendio dolcissimo, per essere costituite in gran parte di banchi marnoso-argillosi, presentano pure, per la stessa causa, numerose sorgenti, fatto che già ebbimo occasione di osservare in quasi tutte le altre regioni villafranchiane. Sempre in relazione colla costituzione eminentemente sabbioso-argillosa di queste colline sta la natura fangosa delle strade.

Procedendo verso Est, cioè verso il centro del bacino astigiano, la zona villafranchiana, tanto potente e sviluppata ad Ovest, si va invece rapidamente assottigliando e restringendo; nello stesso tempo essa trasportasi completamente sulla sinistra di Val Triversa e di Val Borbore per modo che la sinclinale oroidrografica dell'epoca pliocenica risulta trovarsi alquanto più a Nord che non quella del Terrazziano, ciò che è forse attribuibile in parte a movimenti sismici.

Per l'indicata diminuzione del *Villafranchiano* ad Est della valle Cortazzone-Monale, esso costituisce solo più placche irregolari, sabbioso-ghiaiose ed argillose, talora fillitifere, più o meno ampie, sull'alto delle colline sopra l'*Astiano* a cui esso fa sempre graduale

passaggio per mezzo di straterelli sabbiosi con ciottolini dilavati o rossastri, ehe rappresentano il Fossaniano pure molto ridotto; sovente anzi riesce incerta la delimitazione di aleune piceole arec (specialmente verso Nord) che per alcuni caratteri paiono attribuibili al 1717lafranchiano, mentre per altri ricordano piuttosto la facies fossaniana.

Tra la famosa Val d'Andona ed Asti la formazione villafranchiana, ridotta a poehi straterelli ghiaioso-argillosi, costituisce una specie di velo sull'alto delle eolline astiane, quivi foggiate a forma di altipiani isolati, irregolarissimamente frastagliati, a delimitazione incerta, come di solito, e che trovansi ad un livello press'a poeo eguale, inclinando però complessivamente verso l'interno del bacino astigiano.

Presso Asti il velo villafranchiano, eeeetto aleuni sottili lembi presso Madonna di Viatosto, venne in massima parte esportato dalle grandi eorrenti acquee di Borbore-Tanaro che deposero quivi invece un poteute strato di loess grossolano commisto a ghiaiette.

Ad Est di Asti la formazione in esame continua per lungo tratto a svilupparsi solo sulla sinistra di Val Tanaro, sempre colla solita facies poe anzi menzionata, cioè di sottili placche sabbioso-argillose che costituiscono altipiani labirintiformi e collegansi insensibilmente col Pliocene marino, mentre che superficialmente esse presentano generalmente argille più o meno grumulose, la cui costituzione od almeno alterazione è forse dovuta in parte anche al periodo quaternario.

In complesso queste basse colline pianeggianti tra Quarto, Castello Annone e Croeetta presentano la seguente serie stratigrafica:

Villafranchiano . Sabbie argillose con ghiaiette e eonerezioni calcaree.

Fossaniano . . . Sabbie grigio-giallastre.

Fossaniano . . . Sabbie giallastre con ghiaiette giallo-rossastre o bruniccie

bruniceie.

Astiano.... - Sabbie e marne argillose con resti d'Ostriehe, frammenti di legno silicizzati, ecc.; talora lenti ghiaiose.

A valle di Castello Annone la formazione villafranchiana si vede svilupparsi anche sulla destra di Val Tanaro, dove ora la esamineremo per tenere l'ordine generale finora seguito nella descrizione regionale.

Trattando delle eolline tra Rocca d'Arazzo, Val Tiglione e Rocchetta Tanaro dissi come esse terminino per lo più con marne argillose, che, quantunque ricordino alquanto quelle rillafranchiane ed anzi racchiudano talora anche grumuli di mürs, tuttavia eredetti attribuire ancora al Fossaniano per avervi incontrato qua e là resti d'Ostrica.

Ma ad Est della borgata di Cornalea compaiono, nell'alto delle col-

line, sopra agli strati *fossaniani*, veri banchi sabbioso-argillosi giallastri con lenti ghiaiose già attribuibili al *Villafranchiano*, il quale però non è sempre ben delimitabile dai depositi *fossaniani*.

Questo orizzonte, che si inizia in forma di placche sul *Fossaniano*, col quale gradatamente si confonde, si ispessisce rapidamente verso Est, tanto che a Masio costituisce già l'intiera collina, con una potenza di oltre 40 m. e viene così a formare, sotto le alluvioni quaternarie, il substratum dell'alveo del Tanaro, congiungendosi colla zona villafranchiana, che si sviluppa sulla sinistra di Val Tanaro.

Le numerose sorgenti, che indicano una vera zona acquifera, sotto Masio lungo il Tanaro, sulla destra del Tiglione a valle del Molino La Turea sin sotto Redabue ed in altre vallette più a Sud, ci rappresentano i soliti caratteri secondari esterni del Villafranchiano, quivi molto ricco in banchi marnoso-argillosi alternati con quelli sabbiosi ed anche alquanto ghiaiosi.

Quanto alla parte superiore del Villafranchiano incontriamo in queste regioni le stesse difficoltà che già osservammo nelle colline dell'alta astigiana, di Cellarengo, di Pralormo, di Ceresole d'Alba, ecc.; è, cioè, difficile il delimitare i depositi veramente villafranchiani da quelli quaternari, sia perchè i primi superficialmente per costituzione originaria e per alterazione chimica presentano una facies molto simile a quella che generalmente offrono i depositi quaternari, sia specialmente perchè in realtà questi si estendono per tratti vastissimi sopra alle pianeggianti colline villafranchiane a guisa di velo di loess di spessore molto variabile; il loess infatti viene, per dir così, a terminare ad unghia verso Ovest, mentre sempre più si ispessisce ad Est, finchè tra esso ed il Villafranchiano si interpongono anche strati ghiaiosi e ciottolosi che rappresentano veramente i depositi sahariani.

Data tale costituzione geologica, sulle carte geologiche si possono generalmente tralasciare i più sottili veli di loess come poco importanti, tanto più che sovente in queste regioni di transizione tra Villafranchiano e Sahariano è sempre difficile distinguere nettamente i depositi di loess dai terreni sabbioso-argillosi superficiali del Villafranchiano.

I fenomeni ora indicati ripetonsi in modo quasi analogo nelle colline tra Val Belbo e Val Bormida; quivi infatti la formazione villafranchiana, che costituisce solo un sottile deposito sull'alto delle colline a Nord di Incisa, ed è pure poco potente presso Bruno, Maranzana, ecc.. si ispessisce rapidamente verso Est. acquistando una potenza di oltre 50 o 60 metri; vi predominano come sempre le sabbie, talora ghiaiose, e le marne argillose grigio-giallastre o grigio-verdiccie, talvolta grumulose, talvolta con resti di Molluschi, come per esempio in fondo di Val Cervino presso C. Della Chiesa.

Minute osservazioni sull'insensibile passaggio (per mezzo delle solite alternanze) tra Fossaniano e Villafranchiano possonsi fare nelle dirupate colline di Bruno, Mombarnzzo, Maranzana, eee.; vi notiamo come la facies earatteristica del deposito finviale consista specialmente nella sua notevole ricchezza in banchi argillosi, donde in parte deriva la forma pianeggiante con cui generalmente terminano le colline che ne sono costituite.

Anche in queste regioni, come già osservammo nelle colline tra Bra e Montà, là dove la zona villafranchiana termina su quella fossaniana, generalmente si verifica una specie di rialzo in cansa di una relativa maggior compattezza dei banchi villafranchiani basali inferiori, per lo più ghiaioso-argillosi.

Quanto al passaggio tra Sahariano e Villafranchiano, esso è sempre ineerto verso Ovest sull'alto delle colline per i fatti sovraecennati, tanto più che pare che talora anehe i superiori banehi villafranchiani presentino lenti o grumuli di miirs, come vedesi, per esempio, ad Est di C. Nizza (Maranzana); inveee tale sovrapposizione riesee chiara e netta in diversi profondi spaecati che incidono le colline verso Ovest; così per esempio nelle vicinanze di Gamalero in Val Baldovero a valle di C. Lasagna, nella trineca ferroviaria della stazione di Sezzè (dove le marne argillose giallastre, grannlose, del Villafranchiano sono direttamente coperte dai banchi ciottolosi a grossi elementi del Sahariano che termina con 4 o 5 metri di loess rossastro, sabbioso-argilloso, stratificato) ed in diversi punti tra Spazzona e Sezzè. In queste ultime regioni il Sahariano è già ben costituito eon banchi ghiaiosi e ciottolosi a colore giallo-rossastro ed a fucies complessiva abbastanza earatteristica; quivi probabilmente si è verificata un'erosione abbastanza notevole tra il periodo villafranchiano ed il periodo sahariano.

Il *Villafranchiano* superiore di queste regioni è in gran parte sabbioso-argilloso, rosso-giallastro e eon una *facies* eomplessiva che l'avvieina alquanto ai depositi *sahariani*, come ad esempio si può osservare in alenni profondi spaceati naturali verso lo sboeco di Val Cervino.

Ad Est di Val Bormida la formazione villafranchiana è in massima parte mascherata dai potenti e svilnppatissimi depositi sahariani e terrazziani trasportati dalle antiche fiumane della Bormida e dell'Orba, e solo la si può osservare qua e là nelle ineisioni più profonde specialmente nella valletta d'Orseceo e sotto Capriata d'Orba.

Notiamo però eome anche dalle poche osservazioni dirette che si possono fare nel *Villafranchiano* delle regioni situate ad oriente di Val Bormida, risulta chiaramente come quivi il terreno in esame sia molto più ricco in banchi ghiaiosi e ciottolosi che esso non lo sia nell'Astigiana; ciò è naturalmente in rapporto colla grandezza della

fiumana pliocenica di cui la Bormida e l'Orba attuali non sono che i meschini residui; d'altronde tale costituzione, in gran parte ciottolosa, del *Villafranchiano* delle regioni in esame va pure d'accordo colla potenza, collo sviluppo e colla ricchezza in conglomerati a grossi elementi che vediamo pure presentare quivi il *Sahariano*.

Tanto in Val Riolo come in Val Lemne la zona *villafranchiana* appare solo qua e là in sezioni non molto profonde, che però ci indicano sempre la natura essenzialmente ghiaioso-argillosa di questo terreno.

Interessante è il percorrere la valle Riasco a Sud di Pasturana e specialmente le sue diramazioni nei rii Mesma, Vai, Gavalusso e Parè. Quivi infatti, anzitutto osservasi come il Villafranchiano inferiore s'appoggi direttamente sulle marne argillose del Piacenziano; inoltre nelle lenti marnose esistenti fra i banchi e le lenti ghiaioso-ciottolose possiamo sovente raccogliere i resti di una ricca fauna malacologica d'acqua dolce e terrestre a facies complessiva di clima dolce; sono specialmente proficue per queste ricerche le vicinanze di Tassarolo (Val di Vaj) e l'alta val Riasco presso la sua biforcazione.

Quanto al *Villafranchiano* superiore esso è costituito specialmente di conglomerati ad elementi di mediocre grossezza e talvolta a spigoli abbastanza conservati; talvolta la cementazione, e quindi la durezza, di questi conglomerati è abbastanza notevole, ciò che, unitamente alle lenti marnoso-argillose giallo-verdastre o giallastre formanti veli acquei, serve a distinguere grossolanamente il *Villafranchiano* dal *Sahariano*, quantunque sia sempre difficile tale delimitazione.

In Val Scrivia la formazione villafranchiana non appare sviluppata in alcun punto; solo vediamo per breve tratto sulla sinistra dell'alveo di questo torrente alcuni banchi conglomeratici, duri, inglobanti lenti sabbioso-marnose che sono forse attribuibili al Villafranchiano, giacchè anche sulla riva destra, ad Ovest di C. Macassia, osservansi simili depositi conglomeratici appoggiarsi sulle sabbie grossolane dell'Astiano; la stretta che presenta quivi la valle della Scrivia tra Molino dell' Edificio e C. Macassia è dovuta appunto all'esistenza di questi conglomerati villafranchiani.

Passando ora all'esame delle colline Torino-Valenza, vediamo tosto comparire la formazione *villafranchiana* nella loro parte più orientale.

Infatti sotto al potente velo di *loess sahariano*, che costituisce l'altipiano di Bassignana, compaiono qua e là i banchi sabbioso-argillosi del *Villafranchiano*; ma è specialmente sulla destra del Po sotto Mugarone e tra C. Bollotti e Castel Menada che questa formazione si può esaminare minutamente in grandi spaccati. Quivi essa si presenta colla tipica *facies*, inferiormente di marne argillose, gialliccie o grigio-verdastre, grumuloso-calcaree, e superiormente di lenti e banchi sabbiosi

e ghiaiosi, talora anche ciottolosi, giallastri, a stratificazione alquanto irregolare, ma complessivamente orizzontale; come di solito abbondano quivi i veli acquei prodotti dai letti argillosi.

Questo lembo di *Villafranchiano*, il quale è l'unico che si osservi nella parte settentrionale delle colline Torino-Valenza, è assai interessante poichè ci indica per questa formazione una estensione molto maggiore di quella che si potrebbe supporre a priori.

Esaminando le falde meridionali delle colline Torino-Valenza (quantunque i depositi di *loess* e la profonda alterazione non permettano quivi uno studio molto minuto) si può già vedere come nelle colline di Quargnento appaiano i depositi villafranchiani piuttosto argillosi, appoggiantisi regolarissimamente sui banchi astiani, tanto che, anche per le cause sovraccennate, la delimitazione dei due terreni riesce, come di solito, alquanto incerta.

Verso Ovest la formazione *villafranchiana* si va rapidamente allargando, quantunque superiormente essa si presenti coperta da un sottile velo di *loess* quaternario, almeno nelle regioni pianeggianti, verso Sud; coi suoi banchi marnosi, sabbiosi ed argillosi si alternano pure talora alcune lenti ghiaiose; spesso anzi troviamo uno straterello di ghiaictte giallo-rossastre tra questo deposito ed il sottostante *Astiano*.

A Sud di Refrancore la formazione villafranchiana della parte settentrionale del bacino in istudio si collega con quella della formazione meridionale che già esaminammo nelle pagine precedenti trattando delle colline di Castello Annone, Quarto, Asti, Sessant, Monale, Villafranca, ecc. L'orizzonte in questione si sviluppa notevolissimamente in potenza ed ampiezza da Villafranca d'Asti verso Ovest, ma viene tosto mascherato dai depositi quaternari che costituiscono la porzione superficiale della pianura di Villanuova, Poirino, ecc.

Però il Villafranchiano si può ancora seguire per lungo tratto verso Nord, costituendo o placche più o meno potenti, più o meno ampic e irregolari sull'alto delle colline astiane, come tra Cortandone e Castelnuovo, oppure formando da solo intiere colline a pendii dolcissimi, come verso S. Paolo, S. Bartolomeo e Buttigliera d'Asti, raggiungendo talora quivi una potenza di circa 70, 80 metai e più.

Come sempre la formazione *villafranchiana* è quivi eostituita essenzialmente di banchi sabbiosi c marnosi, spesso argillosi, tanto da originare veli acquei importanti, talora con straterelli ghiaiosi e con lenti sparse di grumuli argilloso-calcarei giallastri.

Il passaggio tra *Villafranchiano* e *Sahariano* rimane sovente alquanto indefinito; esso è indicato appunto da una maggior frequenza di strati argilloso-grumulosi e da lenti di *mürs* nerastro, che paiono iniziare la serie quaternaria. 564 F. SACCO

Ad Ovest di Buttigliera d'Asti mancando sezioni naturali profonde ed essendo invece potente il velo di *loess* quaternario, la zona *villa-franchiana* non è più visibile direttamente, quantunque continui certamente a svilupparsi, non solo lungo le falde delle colline, ma anche sotto ai depositi quaternari dell'alta valle padana sin contro le Alpi.

Infatti, se da Val Pesio, dove abbiamo osservato i depositi villafranchiani subalpini, sino alla valle della Dora Riparia, lungo le falde delle Alpi marittime, non si incontrano affioramenti di questo terreno, ciò è dovuto, a mio parere, piuttosto alla potenza dei depositi quaternari ed alla poca profondità delle incisioni, che non ad una reale mancanza di una formazione villafranchiana subalpina.

Già i banchi conglomeratici più bassi che appaiono lungo la Dora Riparia (specialmente ben visibili nella forra di Alpignano), e che sono affatto paragonabili al ceppo lombardo, ricordano molto i conglomerati del Villafranchiano superiore, quantunque siano forse ancora da considerarsi come quaternari; ma poco a Nord di questa località, in Val Ceronda, dove è profondissima l'incisione postsahariana, la formazione in esame appare nettamente colla sua tipica facies ed anzi con non rari fossili vegetali che appartengono ad una flora di clima abbastanza dolce, ciò che si accorda coi dati paleontologici dedotti dall'esame della fauna dell'Astigiana, di Val Stura di Cuneo e delle vicinanze di Novi Ligure.

A dire il vero in Val Ceronda non esistono profonde incisioni che che mettano a nudo la formazione in esame, ma essa appare solo qua e la nel letto stesso del torrente nonche in alcuni piccoli tagli presso la Cassa, il Truc di Miola, ecc., dove veggonsi anche banchi e lenti ghiaioso-ciottolose, giallo-rossastre, che, alternandosi con sabbie e marne, sembrano quasi formare passaggio tra Villafranchiano e Sahariano.

Però al fondo della valletta di Rio S. Rocco la formazione villafranchiana si può osservare molto bene per circa un chilometro e si nota come essa sia quivi costituita dalle tipiche marne verdastre o giallastre, talora rossiccie, spesso straterellate, alternantesi con banchi sabbiosi e con straterelli e lenti ghiaiose; quivi però probabilmente mancano i banchi supremi del Villafranchiano, stati erosi dalle correnti acquee che deposero il Dilurium sahariano.

L'unico punto del Piemonte in cui si possa esaminare il Villafranchiano entroalpino si è nelle vicinanze di Lanzo, iu regione Momello tra C. Praja e C. Margaula, dove della formazione in esame, certamente molto più sviluppata originariamente, venne ancora conservato un lembo, protetto contro l'azione crodente delle correnti acquee sahariane dallo sprone roccioso di Novaire.

Questo piccolo residuo villafranchiano è rappresentato da un'alter-

nanza più volte ripetuta di banchi marnoso-argillosi, sabbiosi, ghiaiosi e ciottolosi, a stratificazione per lo più alquanto irregolare; gli strati argillosi, talora giallo-rossicci, sono spesso fogliettati. I depositi marnosi sono o grigio-giallastri od anche bleuastri ed è specialmente in questo caso che s'incontrano lenti lignitiche le quali, in diversi punti ed in diverse epoche, diedero già occasione a lavori di estrazione, certamente però poco proficui; assieme a tali ligniti pare siansi pure trovati, molti anni or sono, resti scheletrici che disgraziatamente andarono perdu i.

Le marne grigiastre ora accennate sono per lo più molto impure, cioè molto sabbiose ed anzi sovente inglobano ghiaiette biancastre che danno al deposito un aspetto simile a quello che presenta talora la morena profonda: sono però persuaso trattarsi di un vero deposito fluvio-lacustre.

I banchi più alti del lembo *villafranchiano* in esame sono essenzialmente ghiaioso-ciottolosi, già preludiando alla formazione *sahariana*; essi spingonsi sino ai 600 metri, elevazione certamente molto notevole è la massima raggiunta in Piemonte dai terreni pliocenici.

Nella metà inferiore della scrie stratigrafica del Villafranchiano di Momello appaiono potenti banchi di ciottoli molto voluminosi, del diametro cioè di quasi 1 metro in alcuni casi, ciò che dà al deposito un aspetto molto simile a quello del Diluvium sahariano, quantunque anche fra questi banchi ciottolosi esistano letti e lenti di marne sabbiose ed argillose giallastre, quali difficilmente incontransi nel vero Diluvium. Questo deposito ad elementi grossolani, che vedesi verso la base del Villafranchiano di Lanzo in fondo a valle Uppia sotto Momello, credo corrisponda a depositi consimili che incontransi sotto i banchi lignitiferi villafranchiani subalpini nelle Alpi meridionali e settentrionali e che, appunto per la loro facies quaternaria, indussero i geologi ad inglobarli nel quaternario, tanto più che talora pare che colà siansi pure trovati ciottoli glaciali, ciò che però non vidi affatto nel lembo in esame.

Per quanto si tratti di un deposito entroalpino tuttavia esso presenta anche i caratteri esterni tipici del *Villafranchiano*, così numerose sorgenti acquee prodotte dai letti argillosi; se i suoi banchi ciottolosi non sono cementati come talora altrove, ciò dipende specialmente dalla mancanza di roccie calcarec nelle vallate da cui derivano i suoi elementi.

Nell'alveo della Stura a Sud di Lanzo veggonsi talora affiorare le marne argillose foglicttate, grigio-verdastre, del Villafranchiano ed anzi vi si possono anche raccogliere resti di filliti; in generale però le incisioni non sono tanto profonde da metter bene a nudo la formazione villafranchiana. Ma continuando l'esame verso Est incontriamo nuovamente sezioni interessanti del Villafranchiano nella incassata Val

566 F. SACCO

Faudaglia e nelle sue vallette laterali di sinistra, specialmente in quella del rio del Crot dove i banchi sabbioso-argillosi acquiferi del *Villa-franchiano* sono direttamente ricoperti, con evidente *hyatus* per erosione, dai potenti banchi ciottolosi del *Sahariano*.

Siccome i caratteri litologici, paleontologici ed anche esterni che presenta il Villafranchiano di queste regioni corrispondono a quelli-tipici già sopramenzionati e siccome d'altronde di questa regione ebbi già a fare uno studio speciale, così mi limito ad accennare come verso Barbania la formazione in esame pare faccia passaggio al Fossaniano, per quanto osservasi nel rio delle Lombarde; il Villafranchiano poi appare sia sotto al Diluvium sahariano lungo le falde della terrazza Front-Volpiano, costituendo una specie di gradino, e nelle vallette che la incidono un po' profondamente, sia qua e là sotto all'Alluvium terrazziano del basso-piano del Malone sin quasi alle falde dei colli torinesi, essendo superficialmente rappresentata per lo più da marne argillose fogliettate fillitifere ed anche lignitifere come ad esempio lungo il Malone presso Front; non mancano poi lenti e banchi sabbiosi, ghiaiosi e conglomeratici alternati colle marne argillose giallo-verdiccie.

Nel Villafranchiano superiore però, come osservasi ad esempio sotto Vauda di Front in Val Faudaglia e presso Front in Val rio Secco, compaiono numerosi banchi ciottolosi che formano passaggio a quelli sahariani; se ne distinguono in generale pel colore meno rossastro e per esser costituiti di elementi più piccoli, più dilavati, spesso con lenti o interstrati sabbioso-argillosi, talora con locale stratificazione deltoide. In alcuni casi vediamo che il Villafranchiano per le sue sabbie e ghiaie giallastre ricorda alquanto la costituzione del Fossaniano, così in certi spaccati presso Front, presso Lombardore, ecc.

Anche in Val d'Orco, sino a Faletto circa, nell'alveo del torrente sonvi letti marnosi fillitiferi che paiono villafranchiani.

È quindi l'orizzonte *villafranchiano* quello che forma il *substratum* dell'ampia pianura che si estende tra le Alpi centrali e le colline torinesi e che origina coi suoi banchi argillosi un velo acqueo continuo, importantissimo.

Ad Est, presso le falde alpine, si è già visto nei capitoli precedenti come il Pliocene superiore sia rappresentato dal *Fossaniano*, il quale terreno talora presenta anche banchi che per la loro costituzione accennano essersi depositati in condizioni poco dissimili da quelle in cui si formarono i depositi *villafi anchiani*.

Mancano invece affatto i tagli un po' profondi che ci mostrino la natura dei terreni pliocenici soggiacenti al Quaternario ad una certa distanza dalle Alpi; solo incontrianio nuovamente il *Villafranchiano*; come già si è detto, alle falde delle colline di Valenza, per modo che

io credo doversi ammettere come tale formazione avvolga completamente a Nord le colline Torino-Valenza, nello stesso modo che probabilmente essa costituisce quasi ovunque il substratum dell'alta valle padana, essendo mascherata in ambidue i casi dai depositi quaternari.

Si è già notato precedentemente come le formazioni marine (Astiano str. sensu) e maremmane (Fossaniano) del Pliocene superiore subalpino vadano scomparendo rapidamente ad Est della valle dell'Agogna, venendo sostituite dal Villafranchiano. Questo terreno infatti già compare nella valle del Ticino ed è specialmente ben visibile lungo il fiume nei profondi spaccati esistenti presso Castelnovate. Quivi il Villafranchiano è caratteristicamente rappresentato da marne argillose grigiogiallastre, che originano diverse sorgenti d'acqua e racchiudono stupende lenti lignitiche.

È certo che il *Villafranchiano* estendesi molto a Sud di Varallo Pomba al fondo dell'ampio alveo del Ticino, ma le potenti alluvioni *terrazziane* e recenti lo mascherano in massima parte; il rapido allargarsi dell'alveo del Ticino a Sud di Varallo Pomba è probabilmente in relazione appunto coll'affioramento della formazione *villafranchiana*.

Riassunto.

Ricapitolando le osservazioni fatte sulla formazione villafranchiana del Piemonte dobbiamo anzitutto far notare come essa, nei pochi punti in cui era stata esaminata, venne finora da quasi tutti i geologi attribuita al Quaternario per presentare essa caratteri, specialmente litologici, che la fanno rassomigliare alquanto ai depositi sahariani. Infatti essa consta essenzialmente di un'alternanza più volte ripetuta di marne argillose, di sabbie, di ghiaie e di conglomerati; naturalmente gli elementi che costituiscono questa formazione sono più grossolani presso monte che non lungi dalla catena delle Alpi; anzi, a non gran distanza dalle falde alpine, spesso il Villafranchiano si presenta sotto forma di veri conglomerati molto resistenti, ceppoidi, e talora nei lembi entroalpini offre pure, nella sua metà inferiore, alcuni banchi di ciottoloni assai voluminosi.

I banchi marnoso-argillosi sono spesso di color grigio-verdastro o giallastro, ma anche bleuastri; costituiscono quasi sempre veli acquei costanti ed abbastanza vasti.

In complesso il *Villafranchiano* è un deposito fluvio-lacustre che, specialmente sotto forma di delta, si andò avanzando gradatamente da monte a valle nella seconda metà dell'epoca pliocenica.

L'orizzonte villa franchiano è molto esteso nel Piemonte malgrado ciò non appaia a tutta prima. Infatti l'esame dei suoi affioramenti ci fa supporre che, sotto ad un velo più o meno potente di depositi quaternari, esso costituisca il substratum di quasi tutta l'alta valle pa-

dana e della pianura alessandrina, essendo invece ridotto generalmente nell'Astigiana a placche più o meno vaste sull'alto delle colline astiane.

Presso le falde alpine il *Villafranchiano* generalmente si trova mascherato dai terreni quaternari, oppure venne in gran parte abraso dalle correnti acquee dell'epoca quaternaria; in alcuni casi però lembi villafranchiani si possono ancora osservare nelle profonde incisioni fatte dalle acque del periodo terrazziano; rarissimamente sono conservati resti di *Villafranchiano* entro-alpino, come presso Lanzo.

L'andamento stratigrafico del terreno in esame è regolare nel complesso, i suoi banchi inclinando leggermente da monte e valle; però eon irregolarità locali indicanti un deposito torrenziale o deltoide.

In alcuni punti, come nell'alta astigiana, in Val Stura di Cuneo, nel lembo presso Lanzo, ecc., la serie stratigrafiea del *Villafranchiano* raggiunge una potenza di quasi 100 metri; generalmente però il suo spessore è assai minore, cioè di solo 30 o 40 metri, talora anzi di solo 3 o 4 metri.

L'altitudinc che raggiunge l'orizzonte in esame è naturalmente maggiore presso le falde alpine che non altrove; vediamo tuttavia come esso si spinga sin oltre i 400 metri nelle colline tra Bra e Montà; raggiunge però i 600 metri solo nel lembo entro-alpino di Lanzo.

La formazione villafranchiana quasi sempre si collega insensibilmente coll'Astiano per mezzo dei depositi littoranci e maremmani del Fossaniano; talora essa però si appoggia direttamente sul Piacenziano o per erosione o perchè rappresenta da solo il pliocene superiore. Invece quasi sempre si osserva un piccolo hyatus tra Villafranchiano e Sahariano, a causa specialmente di un po' d'erosione esercitata dalle acque sull'inizio dell'epoca quaternaria; talora però, specialmente là dove le correnti acquee sahariane non furono molto impetuose, parc esista un passaggio abbastanza graduale tra i supremi banchi villafranchiani e quelli inferiori del Sahariano.

La flora *villufranchiana*, di clima temperato-dolee, è rappresentata, oltre che da ligniti, da numerose filliti abbastanza ben conservate; tali resti s'incontrano specialmente nei depositi subalpini od entroalpini, come si verifica pure nei terreni contemporanei del Lombardo-Veneto e delle falde settentrionali delle Alpi.

La fauna di questo periodo geologico si riscontra invece specialmente nci depositi lontani dalle falde alpine ed è rappresentata da grossi Mammiferi e da numerosissimi Molluschi, gli uni e gli altri indicanti un clima dolce e più caldo di quello ehe esiste attualmente in Piemonte.

Tanto la flora che la fauna, considerate nel loro complesso, pure essendo di tipo prevelentemento pliocenico, formano già un graduale passaggio alla flora ed alla fauna quaternaria, specialmente nei depositi subalpini ed entroalpini.

BACINO QUATERNARIO

DEL

PIEMONTE

Se tipico è il bacino del Piemonte per il regolare sviluppo di tutta la serie terziaria e pei numerosi e ben conservati fossili che si riscontrano in tali terreni, non vi è meno interessante la formazione quaternaria; questa infatti vi si presenta in diversi modi e con diversi terreni, talora anche fossiliferi, per modo che eziandio sotto questo punto di vista si può dire che il Piemonte costituisca un bacino quaternario affatto tipico come regione, non più marina, come quella terziaria, ma continentale.

Non vi è forse formazione geologica che, come il Quaternario, presenti tanto profonde differenze d'interpretazione e di suddivisione a seconda dei diversi luoghi in cui si esamina e dei diversi autori che la studiano. Infatti nella sua delimitazione dal Terziario esistono incertezze grandissime, e, a mio parere, si inglobano spesso nel Quaternario inferiore molti depositi continentali, i quali, malgrado che per cause speciali presentino facies e talora persino faune simili a quelle del Quaternario, tuttavia debbono ancora cronologicamente attribuirsi al Pliocene.

Quanto alle suddivisioni delle formazioni quaternarie, notevolissime sono pure le differenze tra i geologi; giacchè alcuni, come il Tardy, vorrebbero costituire quasi d'ogni strato un periodo o sottoperiodo geologico, mentre altri inclinerebbero a considerare tutto il Quaternario come una semplice appendice del Terziario. Se a ciò si aggiunge che le formazioni quaternarie ora studiabili sono solo per piccola parte marine, ed invece in massima parte continentali, svariatissime di forme, di spessore, di aspetto, a stratificazione spesso irregolarissima, di origine ora fluviale, ora lacustre, ora glaciale, ora mista, ecc., si comprende come lo studio del Quaternario, malgrado sia questa la formazione più recente e che si va tuttora deponendo sotto i nostri occhi per modo che parrebbe essere di facile interpretazione, è invece forse uno dei più difficili, o, meglio, uno di quelli che furono resi più difficili e complicati dai geologi.

Quantunque i miei studi sul Quaternario siansi limitati sinora all'Alta Italia e specialmente al Piemonte, con solo poche escursioni di paragone in Svizzera, in Francia ed in Inghilterra, tuttavia mi risultò abbastanza chiaro il concetto che la formazione quaternaria è generalmente divisibile in due grandi periodi principali: il primo corrispondente all'epoca diluvic-glaciale ed a cui venne dal Mayer dato il nome di Sahariano; il secondo che dalla fine dell'epoca glaciale giunge sino al giorno d'oggi e pel quale proposi alcuni anni fa il nome di Terrazziano, poichè è specialmente in questo periodo che si formò la massima parte delle tipiche terrazze, sia lungo i littorali, sia nell'interno dei continenti.

La relativa scarsità di resti paleoetnologici nelle regioni da me studiate non mi permette sicuri paralellismi tra i periodi proposti dai paleoetnologi e quelli sovraccennati, basati su fenomeni geologici. In linea generale però si può dire che il *Sahariano* corrisponde in parte alla prima metà circa del periodo paleolitico.

Premessi questi pochi cenni generali passiamo all'esame del Quaternario del Piemonte; avverto però come avendo già trattato con monografie speciali le regioni più importanti a questo riguardo, basterà ora esaminare queste formazioni quaternarie sotto un punto di vista alquanto generale.

Sahariano.

Questo periodo geologico, separato dal Terziario per grandiosi ed abbastanza generali fenomeni orogenici, si inizia, secondo il mio modo di vedere, collo straordinario sviluppo dei ghiacciai e si chiude col loro rapido ritirarsi verso le loro sedi attuali; corrisponde cioè al cosidetto periodo diluvio-glaciale e naturalmente, come tutti gli orizzonti geologici, presenta limiti spesso incerti, sia al suo principio, sia al suo termine.

Infatti già durante la seconda metà dell'epoca pliocenica, cioè durante l'Astiano, cominciarono a verificarsi le copiose precipitazioni atmosferiche che iniziarono il grandioso sviluppo dei ghiacciai e delle correnti acquee e che quindi causarono la formazione di potenti depositi fluvio-lacustri (villafranchiani). D'altra parte il ritiro dei ghiacciai non si presentò sempre in egual modo dovunque, nè si verificò di tratto ma con oscillazioni di regresso e di progresso, ecc., quindi anche assai incerta riesce talora la delimitazione della fine del Sahariano.

A seconda del modo di formazione, cioè per opera delle correnti acquee o per opera dei ghiacciai si possono distinguere i terreni sa-hariani in Diluvium e Morene; anche in questo caso si nota esservi formazioni di passaggio tra un terreno e l'altro.

STUDI ANTERIORI. — Fu essenzialmente il Gastaldi il geologo che si occupò del Quaternario piemontese; fu anzi egli il primo a studiare profondamente i terreni glaciali, specialmente quelli dell'anfiteatro morenico di Rivoli, ed a dissipare le molte idee preconcette che esistevano in proposito; ne trattarono poi più o meno ampiamente il Martins, il De Mortillet, l'Omboni, il Sismonda, il Pareto (che lo appellò Areneano) il Baretti, lo Stoppani, il Bruno Luigi ed io stesso.

Il Gastaldi aveva già riconosciuto a grandi tratti l'individualità del *Diluvium sahariano* che egli comprendeva talora col titolo assai giusto di *antichi coni di deiezione*.

Non esisteva però finora uno studio generale e minuto nello stesso tempo e diversissime erano le opinioni sulle divisioni, delimitazioni ed interpretazioni dei depositi diluvio-glaciali del Piemonte. Così il Sismonda non ammetteva il terreno morenico, lo Stoppani riteneva che gran parte dell'anfiteatro morenico d'Ivrea si fosse depositato in mare; il pliocene superiore fluvio-lacustre (Villafranchiano) era quasi da tutti i geologi confuso col Quaternario; le formazioni sahariane mal distinte da quelle terrazziane, ecc.

Generalità. — Le formazioni sahariane essendo di varia origine, fluviale, glaciale, di scolo, ecc., se ne indicheranno i caratteri generali sul principio dei sottocapitoli Diluvium e Morenico.

Caratteri paleontologici. — Poco è a dire sui fossili del Sahariano del Piemonte, poichè la natura dei suoi depositi è generalmente contraria alla conservazione dei resti organici. Indichiamo solo come nei banchi terroso-marnosi, specialmente del loess, si raccolgano qua e là numerosi molluschi terrestri e d'acqua dolce (specialmente Hyalinia, Buliminus, Pupa, Limnoea, Clausilia, Vertigo, Fruticicula, Eulota, Xerophila, Succinea, Pisidium, ecc.), appartenenti a specie in parte tuttora viventi presso il punto in cui trovansi fossili, in parte emigrate ed in parte anche estinte.

Si raccolsero pure scarsi resti di Cervus megaceros, di Elephas primigenius e talora accumuli di Ursus spæleus.

Distribuzione geografica. — Essa varia molto a seconda che trattasi di Diluvium o di terreno morenico; lasciando in disparte la regione montuosa vediamo come nelle pianure il Diluvium trovisi ora ridotto a lembi più o meno ampi e di forma svariata lungo le falde alpine e collinose, là dove potè in qualche modo rimanere protetto dalle erosioni posteriori, poichè nella parte media della pianura esso fu in massima parte spazzato via, almeno superficialmente, dalle correnti acquee del periodo terrazziano. Però la formazione diluviale, mascherata dalle alluvioni più recenti, deve essere generalmente molto sviluppata sotto la pianura padana, tant' è che la vediamo apparire nelle incisioni più profonde della Stura di Cuneo, della Maira, della Dora Baltea, del Ticino. ecc. In alcuni pochi casi rimasero sulla pianura alcuni altipiani diluviali isolati, quasi capisaldi residui dell'antico sviluppo del Diluvium, così quelli di Banale tra il Pesio e l'antico corso del Gesso; quello di Salmour tra l'antico corso del Gesso e la Stura; quello di Fossano tra la Stura e la Mellea; quello di Montariolo fra l'antico corso della Dora Baltea ed il Po; quello di Candelo fra il Cervo e l'Elvo; quello di Novara fra il Ticino e la Sesia, ecc.

Quanto al terreno morenico il suo sviluppo e la sua distribuzione sono in diretto rapporto colla ubicazione e coll'ampiezza del bacino di raccoglimento e della vallata da cui deriva. Vediamo quindi come le grandi vallate del Ticino, d'Aosta e di Susa ci presentino rispettivamente i grandiosi anfiteatri morenici del Lago Maggiore, d'Ivrea e di Rivoli, ampiamente avanzantisi e sviluppantisi sulla pianura. Invece le vallate minori ci presentano solo lingue moreniche terminali più o meno vicine allo sbocco della valle montana.

Tettonica. — Poco è a dirsi a questo riguardo. Le formazioni diluviali, a stratificazione più o meno regolare, pendono in generale dolcissimamente da monte a valle. I depositi morenici presentano pure spesso una stratificazione o pseudostratificazione irregolare, oppure speciali contorcimenti, ripiegamenti ed accentramenti nelle lenti marnoso-argillose; ma in generale essi mostrano la tipica struttura caotica.

Potenza. — Variabilissima è la potenza delle formazioni sahariane a seconda della loro natura e della loro ubicazione. Il *Diluvium* presso le falde alpine ha uno spessore oscillante in media tra i 10 ed i 40 metri, ma che può talora giungere sino a 70 od 80 metri.

Verso il centro della pianura talora il *Diluvium* va assottigliandosi in modo da terminare quasi ad unghia, come ad esempio osservasi nel tipico cono di deiezione di Lanzo; talvolta invece pare si conservi potente od anche si ispessisca maggiormente, ma la mancanza di pro ondi scandagli rende incerta tale questione.

Quanto al terreno morenico, esso costituisce sovente solo un sottile velo a lembi irregolari sui terreni più antichi; però in certe regioni, dove trovasi specialmente accumulato, esso può raggiungere una grande potenza; ciò vediamo ad esempio nella morena laterale destra (Trana-Villarbasse) dell'anfiteatro morenico di Rivoli, e, meglio ancora, nella famosa morena laterale sinistra (La Serra) dell'anfiteatro d' Ivrea la quale presenta uno spessore reale di oltre 300 metri, ed uno spessore apparente di oltre 400 metri.

ALTIMETRIA. — Riguardo ai terreni quaternari non ha grande importanza l'esame altimetrico, trattandosi di terreni d'origine continentale; d'altronde le formazioni moreniche si trovano nella regione montana, quasi a tutte le elevazioni, anche le più notevoli. Quanto al *Diluvium*

anch'esso mostrasi talora a grandi altezze entro la regione alpina; presso le falde delle Alpi trovasi tra i 600 ed i 400 metri circa di elevazione e naturalmente si abbassa poco a poco verso la pianura.

Rapporti coi terreni sotto e soprastanti. — L'esame dei rapporti che esistono fra il Sahariano ed i terreni sottostanti è certamente molto difficile ed è perciò quello su cui sono più varie e disparate le opinioni dei geologi. Siccome di ciò ebbi ad occuparmi più volte, sia nei capitoli Villafranchiano e Fossaniano, nello studio del «Bacino terziario del Piemonte », sia in diversi altri lavori, mi limiterò ad accennare ora come, secondo il mio parere (derivato da numerosi studi e confronti) siano da riferirsi al Pliocene superiore molte formazioni fluvio-lacustri che generalmente sono considerate invece come quaternarie, così le formazioni villafranchiane in generale (vere alluvioni plioceniche) e più specialmente quelle entro-alpine o subalpine di Lanzo, del Malone, del Ticino, [ecc.; così pure le formazioni fossaniane del Canavese, del Biellese, ecc.

È poi specialmente nell'alta valle padana e nella Lombardia che appaiono quelle formazioni conglomeratiche che, col nome di Ceppo, vengono generalmente considerate come quaternarie. Orbene, anche in questo caso numerosi confronti e considerazioni di vario genere m'indussero ad inglobare una parte del Ceppo nel Pliocene superiore fluvio-lacustre o villafranchiano; ho detto parte, poiche in verità il nome di Ceppo corrispondendo in generale a conglomerato, naturalmente devesi ammettere anche come assai esteso e frequente il Ceppo sahariano; anzi è molto interessante osservare come sovente esista un passaggio abbastanza regolare tra il Ceppo villafranchiano ed il Ceppo ed il Diluvium sahariano, vediamo cioè talvolta come il Ceppo villafranchiano (per lo più fortemente cementato, con interstrati grigiogiallastri, sabbioso-argillosi, più o meno acquiferi) spesso poggiante direttamente sulle argille azzurre del Piacenziano, presenti superiormente banchi ciottoloso-sabbiosi, meno cementati, in parte già riferibili al Sahariano inferiore, e passanti poi gradatamente o rapidamente agli strati terroso-sabbioso-ciottolosi giallo-rossastri (Ferretto) del tipico Diluvium sahariano. Tale passaggio è talora tanto regolare che riesce incertissima e talvolta arbitraria la delimitazione del Pliocene dal Quaternario e quindi facile l'esagerazione in un senso o

nell'altro. Tali graduali passaggi si verificano non solo nel caso delle formazioni ceppoidi od in altro modo continentali, ma anche talora fra le formazioni littoraneo-maremmane del *Fossaniano* ed i depositi sahariani.

Sovente però si osserva che il Diluvium sahariano, il quale spesso si adagia su terreni di ogni età, si presenta pure sovrapposto alquanto discordantemente ai depositi pliocenici che furono nella parte superficiale erosi più o meno potentemente dalle correnti diluviali; in tali casi naturalmente riesce facile la distinzione dei due terreni. Questi rapporti di discordanza esistono pure fra il Pliocene ed il terreno morenico che è generalmente distinto dal primo per mezzo di erosioni abbastanza notevoli e quindi per sovrapposizione irregolare.

Noto qui come io ritenga senz'altro quali terreni prettamente morenici diversi depositi a facies e struttura glaciale che racchiudono fossili pliocenici rimaneggiati od infranti, così i depositi di Candia, Caluso, Mazzè, ecc.

Quanto ai rapporti del Sahariano coi terreni sovrastanti essi sono di facile indicazione, giacchè le formazioni sahariane o terminano regolarmente la serie dei depositi quaternari costituendo colla loro parte superiore (per lo più rappresentata da læss) il terreno superficiale, oppure si presentano direttamente ricoperti, per erosione, dalle alluvioni terrazziane, naturalmente con discordanza o meglio con hyatus, tanto più notevole quanto più forte e lunga fu l'azione erosiva. Quando però la formazione diluviale non termina superficialmente con un netto ed unico piano, ma presenta uno o più piani terrazzati che per la loro posizione e natura paiono ancora essersi formati sulla fine del Sahariano, risulta assai difficile il distinguere le formazioni di questo periodo da quelle del susseguente Terrazziano.

Località fossilifere. — Si è già detto sopra come il Sahariano si presenti generalmente scarsissimo di fossili in causa della natura essenzialmente torrenziale o caotica delle formazioni che lo rappresentano. Notiamo tuttavia l'esistenza di alcune caverne ossifere, fra cui specialmente importante quella di Bossea in Val Corsaglia e quella del Bandito in Val Gesso.

Abbastanza ricco in fossili è il loss in generale lungo i pendii meno ripidi delle colline e specialmente di quelle di Torino: rari vi

sono i resti di Vertebrati, ma frequentissimi quelli di molluschi terrestri, più raramente d'acqua dolce.

Diluvium.

Con questo appellativo si comprendono i depositi alluvionali, fluviali e torrenziali, formatisi nell'epoca sahariana, i quali sono rappresentati essenzialmente da banchi ghiaiosi e ciottolosi alternati e variamente commisti con terreni sabbiosi e terrosi; il colore di questi depositi è per lo più il giallognolo, ora grigiastro, ora rossastro, a seconda degli elementi che li costituiscono e del grado di alterazione chimica a cui andarono soggetti. Anzi a questo proposito è a notarsi che in molti casi, in causa della superficialità del deposito, tale alterazione fu così profonda che i ciottoli in parte si argillificarono o furono ridotti in materiale incoerente.

Gli elementi ciottolosi del *Diluvium* sono per lo più poco cementati fra di loro, tuttavia nella sua serie si incontrano talora veri banchi conglomeratici resistentissimi, i quali talvolta simulano i banchi villafranchiani ed anzi non è sempre facile il distinguere gli uni dagli altri.

È importante a notarsi come nella parte superiore, superficiale, del Diluvium esista quasi sempre un deposito piuttosto sottile, cioè dello spessore di due o tre metri in media, di marna terrosa, giallastra o rossiccia, cioè di læss, il quale rappresenta il deposito fangoso formato dalle ampie e vaganti correnti acquee del Sahariano quando, sul finire di questo periodo, esse cominciavano lentamente a ritirarsi lungo una linea speciale. Si comprende quindi facilmente come in questa fase dette correnti acquee, invece di fluitare e depositare banchi e lenti di ciottoli, ghiaie, ecc., cioè il tipico Diluvium, nella parte assiale del loro corso, dove erano più potenti, esse incominciassero ad erodere il piano su cui scorrevano, incidendovi poco a poco un alveo; invece nella parte laterale del loro ampio corso le acque, limacciose ed a movimento lento, dovettero naturalmente deporre la fanghiglia che tenevano in sospensione; è così che si originò in generale il læss nella pianura padana; altrove ebbi già ad esaminare i diversi altri metodi, meno generali, con cui si formarono vari depositi di læss quaternario del Piemonte ed è quindi inutile di accennarli qui nuovamente.

Considerati nell'assieme i banchi di *Diluvium* si presentano quasi orizzontali o leggerissimamente inclinati da monte a valle; ma esaminati nei particolari mostrano una stratificazione irregolarissima, spesso deltoide, o meglio di carattere torrenziale, il che è in stretto e naturale rapporto col tumultuoso loro modo di origine.

Variabilissimo è lo spessore del Diluvium; talora esso presenta la massima potenza, che può anche essere di quasi 100 metri, presso le falde delle Alpi, assottigliandosi poi sia verso il centro della pianura, sia entro le stesse regioni alpine; ciò pel motivo semplicissimo che il deposito di questo terreno è dovuto al fatto che le grandi correnti acquee sboccanti dalle valli alpine arrivando alla pianura ed allargandovisi non poterono più trascinare i materiali grossolani che avevano trasportato fin là e quindi li depositarono in gran parte subito presso le falde alpine. Però nella parte assiale della grande conca padana il Diluvium deve anche essere assai potente, ma ad elementi più fini che non quelli dei veri coni di deiezione alpini, in causa degli abbondanti materiali sabbioso-argillosi che venivano trasportati e depositati dalla grande fiumana sahariana della valle del Po.

Non è molto importante l'elevazione che raggiunge il Diluvium poichè, a mio parere, essa non deve essere molto diversa da quella originaria, essendo la sua deposizione posteriore al grande sollevamento alpino che portò i terreni pliocenici ad oltre 500 metri d'altezza. Tuttavia siccome il fenomeno del terrazzamento, oltre che ad una magra generale, succeduta al grande periodo di piena del periodo sahariano, è pure probabilmente dovuto in qualche parte a fenomeni di sollevamento, assai meno intensi ma in continuazione di quello che chiuse il terziario, così parte dei depositi di Diluvium trovansi probabilmente ora un po' più in alto, rispetto al livello marino, che non al loro momento di origine; ma in Piemonte per mancanza di depositi marini sahariani tale fatto è difficile a constatare con sicurezza.

Nelle vallate alpine dove i ghiacciai si svilupparono tanto da sboccare nella pianura è raro trovare ancora depositi di *Diluvium*; invece in quelle che presentarono solo un mediocre sviluppo glaciale troviamo il *Diluvium* avanzarsi molto entro la regione alpina sino all'incontro delle formazioni moreniche. Questo fatto è importante come quello che ci prova che il *Diluvium*, se soggiace al terreno morenico là dove i

due terreni si incontrano, in generale invece è contemporaneo alle formazioni glaciali del *Sahariano*, anzi in vastissime regioni ne è l'unico rappresentante.

Ciò d'altronde è naturale poichè questi due terreni non sono altro che il risultato di uno stesso fenomeno, cioè la grande precipitazione atmosferica verificatasi nel periodo sahariano e che, secondo le regioni e le circostanze, si esplicò qua in masse glaciali, là in grandiose correnti acquee, quelle depositanti torrenti morenici, queste invece Diluvium.

Si comprende eziandio facilmente come durante la discesa dei ghiacciai nelle vallate alpine essi venissero preceduti da depositi alluvionali e quindi là dove alla fine essi sostarono costruendo anfiteatri o semplici cordoni morenici, là per lo più il terreno glaciale posa sopra al Diluvium che termina quivi in sottile, ciò che solo in parte è dovuto a fenomeni di erosione per mezzo dell'agente glaciale.

Nel Piemonte si potrebbero suddividere grossolanamente i depositi di *Diluvium* in alpini, collinosi e della pianura; di molto più importanti sono questi ultimi che esamineremo quindi più accuratamente senza però entrare in troppi dettagli che farebbero perdere l'idea d'assieme del terreno in questione.

Nella Lombardia il *Diluvium* si presenta ad un dipresso colla stessa facies, disposizione e forma che in Piemonte; cioè sotto ai depositi glaciali, verso la loro periferia, ma specialmente dall'esterno, direi, dei terreni morenici si estendono verso valle le formazioni diluviali sahariane a guisa di conoidi schiacciate ed inclinate verso il centro della pianura padana. Naturalmente fra la formazione morenica e quella diluviale evvi una zona costituita di terreni d'origine mista, zona che rende quindi molto oscillante ed arbitraria la delimitazione dei due terreni.

In generale la formazione ciottolosa è coperta da un velo di *læss*; il tutto poi è per lo più fortemente alterato e decomposto, almeno alla superficie, quindi prende un aspetto speciale giallo-rossiccio; questo *Diluvium* così decomposto ricevette in Lombardia il nome di *Ferretto*.

In seguito alle ampie e profonde erosioni fatte dalle correnti acquee durante il periodo terrazziano, le formazioni del Diluvium vennero in gran parte abrase, incise variamente, tagliuzzate e ridotte ora a formare altipiani ondulati, più o meno terrazzati lateralmente, che ven

gono volgarmente appellati vaude, brughiere, groane o barraggie. Il dislivello tra la parte superiore di questi altipiani ed il basso-piano dell'attuale corso dei fiumi è assai forte presso monte ed invece va gradatamente diminuendo verso il centro della pianura padana, tanto che in alcuni casi i due piani vengono quasi a confondersi fra di loro a venti, trenta e più chilometri dalle falde alpine.

Tra il torrente Olona ed il Ticino la formazione diluviale tipica è assai potente ma non molto sviluppata in estensione, almeno apparentemente, perchè a Sud di Somma Lombarda-Gallarate-Cassano essa venne quasi completamente abrasa nella parte superiore dalle correnti acquee dal *Terrazziano*; ne rimasero ancora taluni lembi residui come presso Gallarate, Samarate, ecc.

Verso Nord si vede il *Diluvium* insinuarsi sotto il terreno morenico, assottigliarsi gradatamente fino a scomparire affatto; come di solito vedesi, specialmente al termine meridionale della espansione glaciale, che esiste gradualissima transizione fra il *Diluvium* ed il morenico in generale per mezzo di *læss* impuro commisto a ciottolini ed inglobante talora grossi ciottoloni che ci segnalano l'azione glaciale.

Nell'alveo dell'Olona, a valle di Solbiate all'incirca, e nell'alveo del Ticino a valle di Golasecca, le ripide sponde mostrano sovente a nudo il Diluvium inferiore ciottoloso-sabbioso, grigio-giallastro, talora subceppoide (mentre il tipico Diluvium medio-superiore è terroso-rossastro, a facies di Ferretto) e che anzi passa spesso inferiormente al vero Villafranchiano, sotto forma di Ceppo oppure di banchi conglomeratici ed argilloso-lignitici come nel Ticino.

Ad Ovest del Ticino vediamo il Diluvium che, mentre si innesta a monte coi terreni morenici ad un dipresso lungo una linea irregolarmente ondulata Borgomanero-Pombia, si sviluppa poi ampiamente a Sud costituendo altipiani, incisi variamente dai torrentelli originari del Terdobbio e dell'Agogna, e che, gradatamente abbassandosi, vanno poi a confondersi quasi colla sottostante pianura terrazziana; però residui di questo Diluvium osservansi ancora qua e là nella pianura stessa dove costituiscono altipiani per lo più allungati, da Nord a Sud; fra essi tipico specialmente è quello di Novara-Vespolate; però rispetto a questo altipiano noto che gli strati suoi superiori debbonsi già riferire al principio del periodo terrazziano, come lo indicano con tutta

chiarezza le differenze altimetriche esistenti più a monte fra i diversi piani terrazzati.

Tra la valle Agogna e la valle Sesia il Diluvium è ancora conservato in gran parte verso monte, costituendo, come di solito, altipiani ondulati, profondamente incisi dai torrentelli, formati da banchi sabbioso-ghiaiosi e ciottolosi, giallastri o rossicci per decomposizione, e ricoperti da un velo di læss pure giallo-rossastro talora assai potente; presso monte questo Diluvium si appoggia direttamente sulle roccie antiche le quali però sono per lo più talmente decomposte alla superficie che il terriccio che ne risulta si connette e si confonde col læss sahariano.

In Valsesia si può osservare stupendamente bene il fenomeno già accennato sopra, cioè l'inoltrarsi del Diluvium nelle vallate alpine sino all' incontro dei terreni glaciali; infatti vediamo come il terreno diluviale, che costituisce allo sbocco della Valsesia gli altipiani di Romagnano, Ghemme, ecc., si trovi ancora molto addentro nella regione alpina sin oltre Borgosesia; è vero che in queste regioni entroalpine trattasi solo più di piccoli lembi di Diluvium, come ad esempio quelli di Fenera, di Valbusaga, ecc., ma ciò si spiega colla potente abrasione avvenuta durante il periodo terrazziano entro a questa valle, dove le correnti acquee dovevano essere impetuose ed erosive al sommo, tant'è che alcuni di detti residui di Diluvium entroalpini trovansi ad un livello di 100 metri superiore all'attuale fondo della valle.

A monte di Borgosesia vediamo nettamente nelle colline di Pianezza e Cortiglia che sui depositi ciottoloso-terrosi del tipico Diluvium si sovrappone il terreno morenico caratteristico, terreno che incontriamo poi più o meno sviluppato sui fianchi di tutto il resto di Valsesia.

Ad occidente della Sesia i terreni diluviali tipici vennero in gran parte erosi, almeno superficialmente, per modo che gli altipiani di Roasenda, Buronzo, ecc., non rappresentano più il tipico Diluvium ma già i più antichi depositi del Terrazziano. Però numerosi, irregolarissimi, più o meno vasti residui di Diluvium sahariano troviano in tutto il biellese sin presso le falde alpine dove esso si appoggia o sui terreni pliocenici o direttamente sulle roccie antiche, o entro le stesse regioni alpine come, ad esempio, in Val Cervo, non essendovisi svilup-

pati molto i terreni glaciali; si può spesso constatare in queste regioni come il *Diluvium* ciottoloso passi gradatamente presso le falde alpine a depositi diluvio-brecciosi pure in parte sahariani, cioè costituiti di elementi rocciosi, che, per essere stati poco rotolati, conservarono gli spigoli abbastanza angolosi.

Troviamo inoltre il *Diluvium* nella pianura biellese dove esso costituisce altipiani ondulati o affatto isolati, come la baraggia Candelo-Villanova (che è appunto rivestita superiormente da depositi ciottoloso-diluviali, spesso profondamente decomposti col solito velo di *læss* terroso-argilloso giallo-rossiccio), oppure collegati colla stupenda morena laterale sinistra di Valle d'Aosta, cioè colla Serra; anche in questo caso si può chiarissimamente osservare che i terreni diluviali, costituenti gli altipiani della Bessa, presentano graduale passaggio ai depositi glaciali, a cui però soggiacciono nel loro punto d'incontro; ciò è specialmente visibile nelle colline di Donato-Mongrando ed in Valle Olobbia.

Questi vari altipiani del biellese sono molto istruttivi come quelli che ci segnano con sicurezza l'antico corso delle correnti acquee sulla pianura durante l'epoca quaternaria, corso che fu molto diverso da quello attuale.

Entro il grandioso anfiteatro morenico di Ivrea non esistono affioramenti di Diluvium, il quale d'altronde credo vi manchi veramente; però nella parte periferica di questo anfiteatro, sotto ai depositi morenici, devono esistere terreni diluviali, continuazione e termine, verso monte, del Diluvium della circostante pianura; infatti già nei profondi tagli di San Martino Canavese e altrove osservasi che alla base dei depositi morenici tipici appaiono banchi ciottolosi che indicano già un passaggio al Diluvium. Questo fatto poi è evidente nella forra di Mazzè, dove vedesi nettissimamente il tipico terreno morenico potente, con fossili pliccenici rimaneggiati (d'onde l'opinione che si trattasse di veri depositi pliocenici), sovrapporsi, con passaggio abbastanza graduale, al Diluvium stratificato; questo poi si va assottigliando rapidamente verso l'interno dell'anfiteatro, mentre invece esso diventa sempre più potente verso Sud per modo da costituire in massima parte il terreno ciottoloso basale della pianura padana.

In causa dell'erosione e della susseguente deposizione alluvionale compiuta dalle correnti acquee scorrenti sulla pianura padana durante il periodo terrazziano, parte del Diluvium della regione padana in esame è stata esportata o coperta dai depositi terrazziani. Però nella pianura vercellese, come nel biellese, esistono ancora alcuni altipiani diluviali, quasi capisaldi dell'antica pianura padana sahariana; ne sono esempi principali l'altipiano, allungato da Ovest ad Est, di Montarolo presso Trino, e quelli di Torrazza di Verolengo. Si tratta qui di lembi di Diluvium superiore passante al Terrazziano inferiore rispettati dalle correnti acquee terrazziane, ed infatti la loro forma segna nettamente la direzione dei corsi d'acqua che li isolarono.

Dopo indicati i lembi diluviali sahariani del vercellese è opportuno accennare come anche presso le falde delle colline Casale-Valenza esistano residui dell'antica pianura sahariana; solo che tali residui invece di essere costituiti da banchi ciottolosi, come il Diluvium subalpino, sono rappresentati essenzialmente da depositi terrosi o læss, giallo-rossastri, con straterelli ghiaiosi sparsivi irregolarmente. Ciò dipende dal fatto che questi terreni sahariani, d'altronde poco potenti, furono deposti in gran parte dalle acque scendenti dal rilievo collinoso Casale-Valenza, ed in parte dalla fiumana padana specialmente nei suoi periodi di piena, ma già in condizioni tali da non poter più trasportare e quindi depositare elementi ciottolosi grossolani, almeno in regola generale.

Un ampio velo di læss sahariano, ridotto ora per l'erosione delle acque a tanti lembi isolati irregolarissimi, si estende sui depositi piacenziani della conca pliocenica di Occimiano-Frassinello nella parte
inferiore di Val Rotaldo; tali depositi trovansi ora a 20, 30, 40 e più
metri sull'attuale fondo della valle, quantunque le correnti acquee
eroditrici non abbiano mai potuto essere molto voluminose nè potenti.

Depositi simili sviluppansi ampiamente e regolarmente verso Est costituendo l'altipiano di Mirabello-Lazzarone-Valenza-Bassignana-Rivarone, altipiano che termina a Sud contro le falde collinose, a Nord è limitato sia dal rialzo collinoso di Pomaro, sia dal corso attuale del Po, mentre ad Est è troncato dall'attuale corso del Tanaro; questo altipiano di læss sahariano si eleva di 10 a 30 metri sulla circostante pianura terrazziana. Tale zona sahariana è interessante costituendo l'unico lembo di questo terreno alle falde settentrionali delle colline Torino-Valenza; la sua conservazione è dovuta alla conca che quivi

formano dette colline per modo che non vi potè influire direttamente come agente di erosione la grande fiumana del Po. Notiamo però come sul dorso delle colline Torino-Valenza osservinsi non di rado depositi di læss sahariano, proveniente dalle alterazioni e dal trasporto a breve distanza dei terreni terziari stessi di dette colline; dell'origine, del modo di presentarsi, ecc. del læss dei colti torinesi ebbi già ad occuparmi ampiamente altrove con una monografia speciale, per cui non è più il caso che di farne cenno.

Ancora sviluppatissimo e quasi intatto è il Diluvium nella parte Sud-Ovest esterna dell'anfiteatro d'Ivrea, costituendo esso tra l'Orco, il Po e la Dora Baltea l'ampio altipiano, dentell do verso Sud, di Agliè-Montanaro-Caluso; tale fatto si spiega facilmente, giacchè in questa vasta regione dopo la fine del periodo sahariano le poderose correnti acquee sboccanti dalla valle d'Aosta non poterono espandersi liberamente sulla pianura diluviale e quindi eroderla superficialmente, come si verificò altrove in generale, ma dovettero invece arrestarsi nel loro corso im petuoso entro l'ampio cerchio morenico che divenne quindi un bacino lacustre. Naturalmente le acque che escivano poi da questo bacino non avevano più una grande forza di espansione e di ercsione; inoltre esse sboccarono specialmente dalla parte Sud-Sud-Est della conca lacustre, per modo che la pianura sahariana di Sud-Ovest rimase in parte intatta, solo isolata ad Ovest dalle acque dell'Orco ed a Sud da quelle del Po; qui, come in generale, i depositi ghiaioso-ciottolosi sono ricoperti da un velo di læss.

Ad Ovest della Valle d'Aosta presso le falde alpine esistono ancora numerosi ma poco potenti residu di Diluvium con facies, posizione, ecc., quasi identiche a quelle delle prealpi biellesi; anche qui i depositi diluviali si appoggiano o sulla roccia antica oppure sui terreni pliocenici superiori maremmani, como presso Castellamonte, presso Rivara, ecc. Allo sbocco di Val d'Orco regionsi nettamente i terreni diluviali venir coperti dai depositi moren. Il che poi da soli rappresentano il Sahariano più addentro nella vi alla alpina.

Ad occidente dell'Orco il *Diluvium schariano* si sviluppa amplissimamente a costituire il tipico cono di operione della Stura di Lanzo, che per la sua unità ed importanza fu speciale. In complesso però vi si verifica speciale stessi fatti che abbiamo

finora esaminati, solo che la formazione diluviale è meglio conservata nella sua disposizione complessiva originaria.

Infatti contro le falde alpine vediamo il *Diluvium* ciottoloso, ad elementi un po' grossolani, passanti anche a depositi brecciosi, spesso profondamente decomposti e frammischiati a terriccio giallastro, poggiarsi direttamente sulle roccie antiche e talora addentrarsi anche molto nella regione alpina, come in Val Verna ed in Val Coassolo, costituendo i bellissimi e fertili pianori di Forno di Rivara, di Corio e di Neviglie; in queste due ultime regioni la formazione diluviale verso monte viene poi ricoperta e tosto sostituita dal terreno morenico, come abbiamo già osservato altrove. Questi piani di *Diluvium* trovansi ad un'elevazione talvolta di oltre 100 metri sulla pianura terrazziana vicioa, ciò che ci dà un'idea della potentissima erosione esercitata quivi dalle correnti acquee dopo il periodo sahariano.

Man mano che ci allontaniamo dalle regioni alpine l'altipiano diluviale si va gradatamente abbassando, finchè presso Volpiano e la Venaria esso presenta solo più un dislivello di una decina di metri rispetto alla sottostante pianura terrazziana.

Il primitivo cono di deiezione della Stura non è completo poichè venne profondamente e largamente sbrecciato ed eroso nella
parte media, per circa 1₁3 del suo sviluppo originario; tale erosione
venne fatta dalle acque stesse della Stura durante il periodo teirazziano; anzi siccome questo fenomeno del terrazzamento si compiè a
gradi e di questi diversi gradi fu in certe regioni lasciata traccia per numerose terrazze a vario livello, così quivi non è sempre facile distinguere
con sicurezza i depositi che si debbono ancora attribuire al Sahariano
da quelli che sono già inglobabili nel Terrazziano; ciò si verifica specialmente presso le falde alpine.

L'altipiano di sinistra della conoide in esame, conosciuta col nome di Campo di Cirié, di S. Maurizio e di Lombardore, è subtriangolare, croso e limitato a Sud dalle acque della Stura, ad Est da quelle dell'Occo ed a Nord da quelle del Malone; la base è costituita di terreno villafranchiano, passante verso Nord al Fossaniano; il Diluvium è potentissimo presso monte e va gradatamente assottigliandosi verso valle. Di questo fatto credo si debba tenere assai conto per non esagerare nella potenza che si deve attribuire al Diluvium sahariano nella parte media

della valle padana. I ciottoli di questo deposito sono talora assai voluminosi, spesso decomposti, argillificati e quindi facilmente riducibili in poltiglia; alla superficie del *Diluvium* esiste sempre un velo di *læss* giallo-rossastro più o meno argilloso.

La formazione diluviale in esame si avanza entro la regione alpina sino all'incontro dei terreni glaciali, sia in Val Malone che in Valle del Tesso ed in Valle Stura; questo passaggio si compie in modo che riesce per lo più assai difficile il delimitare nettamente un terreno dall'altro, poichè tra l'uno e l'altro esiste una formazione diluvio-glaciale di origine mista.

L'altipiano di destra della conoide della Stura è pure subtriangolare come quella di sinistra, solo un po'meno alto, ma di costituzione assai simile; s'appoggia ad Ovest alle falde alpine, è limitato ad Est dalla Stura ed a Sud dalla Ceronda; quest'ultimo torrente incide profondamente ed ampiamente detto altipiano da Fiano a S. Gillio; alla base di questa formazione diluviale compaiono qua e là, specialmente in Val Ceronda, i terreni villafranchiani.

Presso le falde alpine si può osservare il passaggio gradualissimo fra il tipico *Diluvium* ciottoloso ed i depositi diluvio brecciosi o diluvio-franosi dei pendii montuosi, tanto che spesso rimane incerto se certi depositi debbonsi ancora porre nel *Diluvium sahariano* o già in un orizzonte più recente.

Lungo la valle Casternone-Ceronda verificasi l'innesto del cono di deiezione della Stura con quello della Dora Riparia e di Val Casternone; ma in causa del grande sviluppo dell'apparato glaciale di Val Susa, si può quivi osservare che il terreno morenico di questa vallata si sovrappone, innestandovisi, al *Diluvium* della Stura di Lanzo; però le formazioni più interessanti per osservare questa transizione furono appunto abrase dalle acque della Ceronda.

Allo sbocco della valle di Susa manca completamente il Diluvium per il solito motivo che esso è sostituito dalla formazione morenica quivi sviluppatissima; probabilmente sul principio del periodo sahariano le acque della fiumana della Dora sboccando dalla valle alpina depositarono quivi un po' di alluvione, ma tosto sopraggiunse la massa glaciale per modo che tale formazione cessò di depositarsi ed anzi fu probabilmente alquanto abrasa dalla corrente glaciale.

Però ad Est di Avigliana sotto i terreni morenici sonvi già alcuni indizi di depositi ciottolosi stratificati passanti al *Diluvium*; questo terreno poi appare nettamente, ancora entro l'ambito dell'anfiteatro morenico, lungo la Dora con potenti banchi conglomeratici.

Nella profonda forra di Alpignano-Pianezza per i profondi ed ampi tagli naturali si può vedere nettissimamente in mille punti il passaggio graduatissimo fra il *Diluvium* ed il terreno morenico, per modo che si è quasi sempre incerti riguardo alla linea di separazione da segnarsi fra questi due depositi. In questa forra i banchi inferiori conglomeratici hanno tutto l'aspetto del *Ceppo* lombardo, tanto da lasciar nascere il dubbio che quivi appaia un po' di *Villafranchiano*.

Nella parte esterna della cerchia morenica si vede sviluppatissimo, a Sud della Dora, il terreno diluvio-glaciale rappresentato da læss, da sabbie e da irregolari strati ciottolosi; la linea abbastanza netta di separazione tra morenico e Diluvium, linea che osservasi a Nord della Dora fra Pianezza e Druent, credo sia dovuta al fatto che verso la fine del periodo sahariano le acque che uscivano, o direttamente dal ghiacciaio riempiente ancora l'anfiteatro morenico, oppure, in seguito, dal lago occupante tale anfiteatro, trovandosi libere dagli impedimenti delle colline moreniche ad Est di Pianezza si allargarono tosto sulla pianura diluviale e, pel natural pendio, dirigendosi specialmente verso N.E reosero leggermente le falde delle colline moreniche più esterne di Pianezza-Druent.

Ad Est del grandioso anfiteatro morenico di Val Susa, detto anche di Rivoli, troviamo ampiamente sviluppato e quasi intatto il Diluvium sino a Torino, essendo esso solo inciso, profondamente ma poco ampiamente, dalle acque della Doria Riparia tra Pianezza e Torino: ne derivano quindi due altipiani diluviali, uno più grande, subquadrangolare, compreso fra le colline moreniche, la Dora, il Po ed il Sangone, ed uno più piccolo subtriangolare, compreso tra la regione morenica, la Ceronda, la Stura, il Po e la Dora. Questo Diluvium è costituito di banchi conglomeratici ad elementi spesso molto cementati tra loro ed in generale assai meno decomposti che nel Diluvium del cono di deiezione di Lanzo. Sotto a questi conglomerati diluviali esiste un velo acqueo regolare importantissimo che alimenta i pozzi di Torino e si rivela con numerose e copiosissime sorgenti in tutte le incisioni un po

profonde; tale zona acquea è probabile scorra direttamente sui terreni villafranchiani che abbiamo già visto costituire altrove sovente veli acquei potenti.

Sopra ai banchi sabbiosi, ghiaiosi e ciottolosi si stende quasi sempre un velo di *læss* giallastro, però in generale poco potente.

La conservazione di questi amplissimi altipiani è dovuta alla difesa naturale che essi ebbero contro le correnti acquee sboccanti dalle vallate alpine, in causa sia specialmente delle barriere opposte a tali correnti dai cordoni morenici, sia del pendio piuttosto rapido (da Ovest ad Est) di questa regione, motivo per cui le acque incisero profondamente il loro alveo senza espandersi e senza erodere molto lateralmente.

Rispetto alla valle del Sangone devesi notare che il Diluvium, il quale si collega verso monte, nel modo altre volte indicato, coi terreni morenici, verso valle si presenta molto sviluppato e potente, costituendo l'altipiano di Giaveno; a dire il vero qui, come in altre regioni diluviali presso monte, il Diluvium si presenta non perfettamente pianeggiante ma alquanto terrazzato, quantunque, a mio parere, tali terrazze siansi formate ancora nel periodo sahariano.

Trattandosi di formazioni diluviali entro monte e poco lontane dai terreni glaciali, i loro elementi ciottolosi sono talora enormemente sviluppati e, come di solito, esse passano talora anche a depositi brecciosi presso le falde alpine.

È notevole poi come per l'enorme espandimento della massa glaciale di Val Susa, la valle del Sangone ne rimase sbarrata ed il suo Diluvium venne così coperto dai depositi morenici della valle di Susa; tant'è che in diversi punti, sia presso il Sangone, sia verso i laghi di Avigliana, veggonsi affiorare i banchi di Diluvium stratificato, tipico. sotto ai terreni glaciali.

Siccome nel periodo sahariano, specialmente nel suo principio, la fiumana del Sangone volgeva verso Avigliana, andandosi così ad unire con quella della Dora, come ci indicano certi depositi diluviali, così non èmolto notevole il suo Diluvium ad Est di Trana, ed anzi esso è quasi completamente mascherato dai depositi terrazziani e non è ben discernibile da quelli della Dora e della Chiusella fra cui rimase, direi, soffocato.

A Sud del Sangone in quasi tutta l'alta valle padana, special-

mente occidentale, le correnti acquee dopo il periodo sahariano continuarono ancora per lungo tempo ad espandersi largamente sulla pianura, riducendosi negli attuali loro alvei solo in epoca abbastanza recente; ne consegue che i terre in diluviani sahariani furono superficialmente erosi alquanto, e poi coperti da depositi alluvionali terrazziani; quindi il Diluvium tipico spesso manca affatto (almeno apparentemente, poichè invece esso è assai potente sotto pochi metri di Terrazziano) oppure esso è ridotto a lembi, per lo più poco estesi, presso le falde delle Alpi, cioè là dove le correnti acquee, sboccanti impetuosamente dalle vallate alpine, incisero profondamente il Diluvium allo sbocco delle vallate, rispettandone estese zone intermedie prima di espandersi ampiamente più a valle.

Lungo le falde alpine, là dove non esistono ampie valli, trovansi depositi ciottoloso-brecciesi e terrosi, in gran parte di epoca saha-riana, più o meno coperti da depositi simili, però più recenti, ma che ad ogni modo hanno ben poco l'apparenza del tipico Diluvium; ne è esempio quella specie di cornice rilevata che fascia il rilievo serpentinoso di S. Giorgio e sulla quale è fondato Piossasco Piazza; esiste quivi una specie di velo di læss rossastro, grossolano, impuro, inquinato di materiali ciottoloso-franosi, provenienti dai pendii vicini.

Invece allo sbocco della vallata Chisola e delle vallette sue affluenti troviamo vari altipiani diluviali, per lo più fortemente inclinati verso valle, ma che anch'essi presso le falde alpine passano ad accumuli brecciosi; così il piano inclinato di Campetto-Cappella, di C. Fortunato, di Cumiana, di Paschero, di Tavernette, di Frossasco, di Roletto, ecc. In tutte queste regioni i depositi diluviali sono in parte alterati, quindi giallo-rossastri, spesso cogli elementi ciottolosi ancora parzialmente a spigoli poco smussati, ed il tutto è quasi sempre coperto dal solito læss alquanto grossolano.

Oltre a questi depositi, complessivamente assai grossolani, osservansi pure talora, specialmente tra i torrenti Arculero e Noce, banchi sabbioso-terrosi giallastri o bleuastri che ricordano certe zone fossaniane subalpine di Castellamonte e di Rivara: sinora non vi raccolsi alcun fossile.

Fenomeni consimili osservansi in Val Chisone; allo sbocco di questa vallata alpina non si vede quasi più traccia di *Diluvium*, perchè esso

fu superficialmente abraso e coperto poi dal *Terrazziano;* invece ne troviamo diversi residui, però diluvio-brecciosi, talora pseudo-glaciali, entro la valle alpina sui suoi due fianchi, ad altezze anche di 50, 60 e persino 70 metri (ma anche assai meno) sul fondo della vallata; ne sono esempi le alte terrazze di Gay, Fossati, Ronco, Gondini, ecc. Talora il *læss* diventa assai potente come a Nord di Abbadia Alpina.

In questa valle, come altrove, cessano i depositi diluviali là dove appaiono le formazioni glaciali, ciò che con gradualissimo passaggio verificasi presso Villar Perosa.

A Sud del Chisone esiste un altipiano subtriangolare ed abbastanza vasto di *Dilucium* su cui stanno: S. Secondo Pinerolo, le borgate Airali, Moreri, ecc; è quivi sviluppatissimo il *læss* giallastro o rossastro, come si può vedere in moltissimi tagli naturali ed artificiali.

Nel periodo sahariano e forse anche terrazziano le acque sboccanti da Val Chisone dovevano gettarsi a Nord-Est in parte, espandendosi così a danno, direi, della corrente acquea assai più piccola della Chisola; ciò si può dedurre dall'esame litologico delle alluvioni, essendo la costituzione geologica della valle alpina del Chisone assai diversa da quella di Val Chisola.

In Val Pellice vediamo che su ambi i lati del torrente esistono residui diluviali abbastanza estesi e potenti che si spingono ad Est sino a ravvolgere lo spuntone di scisto cristallino su cui posa il castello di Bricherasio.

La potenza visibile di questo *Diluvium* è talora di oltre 50 metri, ma talvolta essa è apparentemente esagerata dalla presenza di rialzi rocciosi antichi che ne sono ravvolti senza che appaiano, o solo raramente, nelle sezioni, come verificasi appunto tra S.Giovanni e Bricherasio.

È notevole in queste colline sahariane, specialmente nella parte più alta, ad esempio presso le C. Gross e Saret, come fra i ciottoli ed il læss grossolano siano pure sparsi numerosi ciottoloni e frammenti angolosi di facies morenica.

Entro la valle alpina del Pellice si vede svilupparsi per lungo tratto il *Diluvium*, formando esso gli altipiani laterali di S. Giovanni, Rua, Luserna, Lusernetta, ecc.; quivi sempre notansi diversi ordini di terrazze che collegano gradatamente il *Diluvium* più alto e più antico col *Terrazziano*, senza che sia sempre facile delimitare uno dall'altro.

Finalmente poco a monte di Torre Pellice questo *Diluvium* si innesta coi depositi morenici e non si sviluppa più verso Ovest.

A mezzogiorno del Pellice, mentre come di solito osserviamo la pianura padana senza alcun residuo diluviale superficiale, perchè tutto il suo *Diluvium*, che deve essere quivi abbastanza potente, è coperto dal *Terrazziano*, invece contro le falde alpine le alluvioni sahariane furono rispettate dalle correnti acquee della seconda metà dell'epoca quaternaria e quindi si sono conservate ancora in parte.

Tali lembi diluviali formano così una più o meno ampia fascia al piede delle Alpi Marittime settentrionali, innestandosi verso monte coi depositi breccioso-franosi (che d'altronde talora costituiscono quasi completamente questi lembi sahariani subalpini), ed invece essendo limitati ad Est da una linea più o meno ondulata che segna la massima espansione laterale delle correnti acquee del periodo terrazziano; tale espansione deve esser stata abbastanza grande, poichè, dove la regione alpina si spinge un po' più del solito verso la pianura, là le falde rocciose rimasero generalmente spoglie di formazioni diluviali, abrase dalle sovraccennate correnti acquee terrazziane.

Fra tali altipiani diluviali, per lo più a forte pendio verso la pianura, notiamo come più importante quello allungato di Bibiana-Bagnolo, quello (in forma di conoide terminante ad unghia verso Est) di Bagnolo-Ripoira-S. Pietro d'Assarti allo sbocco di Valle Infernotto, quello pure foggiato a piccola conoide fortemente inclinata, di S. Antonio, quello più allungato di Madonna dell'Oca-Envie, ecc.

Non è molto lontana neppure nella storia l'epoca in cui il Ponei periodi di piena sboccando dalla valle alpina talora volgeva a Nord, allargandosi sopra il bassopiano che si estende ad Est del pianoro diluviale di Envie; si comprende quindi facilmente come durante il periodo terrazziano abbiano potuto rimanere isolati verso valle i sud detti lembi di Diluvium per le erosioni esercitate dalle ampie fiumane scorrenti sulla pianura padana.

Tali lembi diluviali non si presentano per lo più ben tipici, ma ad elementi in gran parte brecciosi per il poco trasporto subito; talora anzi detti elementi sono in parte molto voluminosi per modo da ricordare quelli dei depositi morenici, come vedesi ad esempio nella conca diluviale di Barge.

In val di Po, appunto per l'ampiezza della fiumana che l'occupava, furono in gran parte abrasi i terreni diluviali; ne rimasero solo alcuni lembi, ad elementi un po' brecciosi, specialmente sulla sponda destra della vallata, formando così gli altipiani irregolari di Rifreddo, di Martiniano, di Serro, ecc. Essi sono soltanto interessanti perchè ci indicano come il piano sahariano di Val di Po si trovasse originariamente elevato di 60 ad 80 metri sull'attuale fondo della valle.

Nel lembo sahariano di Croesio gli elementi ciottolosi sono ampiamente commisti con grossi elementi brecciosi che preludiano già al terreno glaciale, il quale appare poi nettamente poco a monte, presso Paesana.

Nella pianura, allo sbocco di Val Po, i terreni diluviali vennero completamente spazzati via, almeno superficialmente, dalle acque di questo fiume, per modo che non ne rimane traccia allo scoperto e solo alle falde settentrionali dello sprone roccioso di Saluzzo troviamo un piano inclinato formante una specie di fascia attorno a dette colline; si tratta di un deposito poco potente costituito in massima parte dello sfacelo dei micaschisti gneissici facilmente alterabili.

A Sud di Saluzzo mancano per lungo tratto residui diluviali un po' importanti, perchè le fiumane sboccanti dalle vallate alpine pel naturale pendio a Nord tosto si volgevano in tale direzione, anche durante il periodo terrazziano, rasentando le falde delle Alpi e quindi esportando, superficialmente almeno, i terreni diluviali prima deposti; restano però qua e là alle falde alpine depositi poco potenti, brecciosi franosi, sfacelo dei pendii rocciosi vicini e di cui l'età è un po' mista, direi, essendosi già cominciati a formare durante il Sahariano, ma avendo pure continuato a formarsi in seguito.

Così pure entro la valle alpina di Varaita esistono solo scarsi e mai tipici lembi di *Diluvium*, il quale a Brossasco viene poi completamente sostituito dalle formazioni glaciali; tale scarsità deriva dalle strettezza della valle per cui i depositi diluviali furono facilmente spazzati via durante il periodo terrazziano.

Passando alla Valle Maira dobbiamo ancora constatare come nella pianura che si estende al suo sbocco manchino apparentemente (perchè coperti dalle alluvioni terrazziane), i depositi diluviali sahariani. È bensi vero che da Busca a Dronero esiste sulla sinistra della Maira

un alto terrazzo, passante per S. Alessio e S. Mauro, il quale potrebbe far supporre che l'altipiano a Nord di esso sia ancora un residuo di Diluvium, ma l'esame complessivo delle varie formazioni quaternarie e delle varie terrazze di queste regioni mi fa credere piuttosto che sul principio del periodo terrazziano la fiumana della Maira si espandesse ancora sin contro le falde alpine Dronero-Busca e che solo in seguito incidesse la terrazza sopraindicata.

Ma se quivi il *Diluvium* è mascherato superficialmente dal *Terrazziano*, esso appare però nettamente nei profondi tagli dell'alveo in cui scorre ora incassata la Maira.

Queste profonde ed ampie sezioni nel *Diluvium* che osservansi lungo la Maira, a cominciare già da Busca sino a S. Damiano, sono importantissime come quelle che mettono a nudo completamente la costituzione intima del *Diluvium* e ci permettono di studiarlo minutamente.

La conservazione di questa zona diluviale, formante per lunghissimo tratto il fondo della valle alpina, è dovuta in gran parte alla notevole cementazione che presentano i suoi elementi i quali formano spesso un vero conglomerato cementatissimo, paragonabile per esempio a quello che osservasi nella forra di Alpignano allo sbocco di Val Susa ed a quello della forra di Rocca Sparvera in Val Stura di Cuneo, cioè al Ceppo della Lombardia. I banchi conglomeratici sono piuttosto potenti, abbastanza regolari nel complesso quantunque di costituzione irregolarissima nei particolari.

Lo spessore della formazione diluviale deve essere piuttosto grande nella pianura, dove però non possiamo valutarlo; invece diventa gradatamente minore entro la valle alpina, cioè solo di 10 a 12 metri ed anche meno; vediamo infatti tratto tratto che sotto al *Diluvium*, anche in mezzo della valle, spunta la roccia antica, così presso Dronero, presso S. Ponzo, ecc.

Oltre a questo Diluvium tipico che, coperto dalle alluvioni del Terrazziano antico, compare solo nei tagli presso la Maira, esistono ancora lembi diluviali abbastanza conservati, anche superficialmente, allo sbocco di alcune vallate laterali: ne è esempio il piccolo altipiano di C. Pajano-Copetti che rappresenta in gran parte il cono di deiezione di Val Moschiera, inciso dal torrente Moschiere rispettato in parte dalle acque della Maira per trovarsi in una specie di conca rocciosa.

A Monte di Cartignano vediamo che sopra ai lembi più o meno estesi di conglomerato diluviale esistono qua e là ciottoloni spesso angolosi che preludiano al terreno morenico; questo appare solo presso S. Damiano, e quivi cessa lo sviluppo del *Diluvium* tipico.

A Sud della Maira lungo le falde delle Alpi non troviamo notevoli residui diluviali, sempre per la stessa causa della grande espansione delle correnti acquee sboccanti dalle vallate alpine; lo stesso dicasi per la Valle Grana che offre solo piccoli e rari lembi diluvio-brecciosi non importanti.

Da Grana procedendo verso mezzogiorno, presso Bernezzo, allo sbocco di Valle del Cugino, osservansi stretti altipiani diluviali residui, che rappresentano il piccolo cono di deiezione di detta valle, ma che non presentano la tipica costituzione cicttolosa.

Qualche cosa di simile esiste pure presso le falde alpine tra S. Rocco di Bernezzo e la Stura di Cuneo; infatti osservasi quivi una specie di ampio altipiano su cui siede Ruata Cotone, Cervasca e Vignolo, altipiano limitato ad Est da un terrazzo assai netto, Ruata Rivetta-C. Spazzaforno, e che credo possa ancora considerarsi come un residuo di Diluvium rispettato dalle correnti acquee terrazziane per la sua posizione speciale contro le falde alpine.

Interessantissimo ci si presenta il Diluvium di Val Stura, quantunque esso sia stato superficialmente abraso quasi ovunque. Infatti nella profonda incisione eseguita dalla Stura nella pianura padana possiamo studiare molto bene in tutti i suoi dettagli la formazione diluviale sahariana che deve essere assai potente presso monte, poichè le incisioni di oltre 50 metri che osservansi nel circondario di Cuneo sono lungi ancora da metterne a giorno la base, per cui credo non esagerato il supporre che la sua potenza possa essere in alcuni punti anche di quasi 100 metri.

Però verso valle il Diluvium diminuisce gradatamente di spessore, finchè presso Montanara compaiono nella sua parte inferiore i terreni pliocenici villafranchiani che in breve sostituiscono completamente il Diluvium nella costituzione dell'alveo della Stura; questo terreno quindi viene per lungo tratto a mancare perchè er so dalle correnti acquee terrazziane, ma ricompare poi ancora più verso valle a costituire gli altipiani di Fossano e di Trinità-Salmour.

Da ciò risulta chiaro il fatto, già osservato altrove, che in co-un plesso il *Diluvium* va talora diminuendo di spessore da monte a valle.

Addentrandoci nella valle della Stura continuiamo a vedere lungo le pareti dell'alveo le formazioni diluviali potenti, per lo più conglomeratiche, ad elementi talora molto grossolani; di tratto in tratto compaiono alla lase le roccie antiche.

Alla superficie il Diluvium fu alquanto eroso dalle acque terrazziane ed è coperto da Terrazziano antico; però a cominciare dalla Beguda verso valle, vediamo che sul Diluvium trovansi sparsi depositi ad elementi assai grossi ed un po' angolosi con facies morenica. Ma il primo vero e tipico lembo morenico che si incontra risalendo la Val Stura è quello che costituisce il rilievo di Pian di Gajola; quivi vengono pure a cessare le formazioni diluviali quantunque ancora presso Pianetto e Tetti Maigri su ambo i lati della vallata, osservinsi banchi brecciosi conglomeratici compatti, che paiono indicarci un' origine diluvio-glaciale.

Nelle vallate alpine del Gesso e della Vermenagna, per la strettezza della valle e l'impeto delle correnti acquee, pochi, stretti e non tipici sono i lembi diluviali che tuttora esistono, specialmente allo sbocco di vallette secondarie.

Nell'alveo del Gesso, lungo il suo percorso sulla pianura, osservasi il *Diluvium* potente, ma in gran parte però mascherato da depositi terrazziani di varie età.

Ad Est del Gesso osserviamo un notevolissimo cangiamento nel modo di presentarsi del *Diluvium*, o, meglio, dei suoi attuali residui; cioè mentre in generale dalla Dora Riparia al Gesso questo terreno si poteva quasi solo osservare nelle incisioni dei torrenti, perchè abraso superficialmente, invece nella parte orientale dell'alta valle padana il *Diluvium* si è tuttora in gran parte conservato sino alla sua parte superficiale, solo presentasi variamente e più o meno profondamente inciso e ridotto a lembi di varia forma e lunghezza.

Questo fenomeno è dovuto essenzialmente al fatto che nella regione che passeremo ora ad esaminare le correnti acquee, durante il periodo terrazziano, invece di allargarsi su tutta la pianura padana, cominciarono tosto a restringersi lungo certi assi speciali, quivi profondamente scavando ed incidendo il loro alveo, rispettando così vaste regioni diluviali che per tale lavorio di erosione e di terrazzamento si tramutarono poco a poco in quelli altipiani a cui accenneremo ora brevemente.

Allo sbocco della valle del T. Colla, la formazione diluviale è ancora in gran parte conservata e costituisce l'altipiano, a dire il vero ben poco sollevato sulla pianura terrazziana, di Boves-S. Mauro-S. Magno-Rivoira, ecc.; il gradino piuttosto basso che limita questo Diluvium verso Nord ci indica come quivi esista una ben piccola differenza di età tra questo terreno sahariano ed il vicino terrazziano; anzi tale divisione parrebbe a priori alquanto arbitraria se non venisse convalidata da quanto osservasi più ad Est. dove i due terreni si distinguono sempre più spiccatamente.

Tra il rio Beal ed il Pesio vediamo infatti che l'altipiano diluviale è abbastanza ben conservato tra Peveragno, Beinette e Boves, mentre ad Ovest esso si eleva appena di pochi metri sulla prossima pianura terrazziana; verso Est invece, ad esempio presso S. Maria Rocca, se ne distingue con un dislivello di oltre 20 metri individualizzandosi così perfettamente. In questa regione diluviale è notevole la copiosissima sorgente che origina il lago di Beinette; essa è forse dovuta ad un velo acqueo scorrente sui terreni villafranchiani superiori e che è deviato dal suo corso naturale e spinto a giorno dall'incontro dei coni di deiezione stati deposti specialmente dalle fiumane sboccanti dalle vallate di Stura, Gesso e Vermenagna; è infatti specialmente lunga questa linea di sovrapposizione del Diluvium al Villafranchiano che troviamo molto numerose ed abbondanti le sorgenti presso Margarita. tra questo paese e Montanera, in Val Stura sotto il Murazzo, ecc.

Nella stretta valle alpina del Pesio non incontriamo notevoli lembi diluviali, ma solo depositi diluvio-brecciosi pseudo-morenici, come allo sbocco di Val Grosso, ecc.; lembi simili, ma ad elementi assai meno grossolani, incontriamo pure più a valle presso il Piano, Peveragnina, ecc.

Continuando l'esame dei terreni diluviali ad Est del Pesio troviamo il bellissimo altipiano di Pianfei-Blangetti, il quale, però, quantunque sia assai rilevato sulla pianura terrazziana, non rappresenta ancora il tipico Diluvium, ma bensi un deposito formatosi nel periodo di pas saggio tra il Sahariano ed il Terrazziano. Infatti presso le falde alpine

a Sud di borgata Viglioni vediamo vari lembi diluviali situati molto più in alto che il piano di Pianfei, ma specialmente poi verso Est troviamo sviluppatissimo il tipico Diluvium che costituisce l'elevato altipiano di Roracco-S. Grato-Villanuova Mondovi; questo Diluvium è assai potente, si solleva presso monte sin oltre i 600 metri, è costituito di depositi terroso-ciottolosi ad elementi spesso grossissimi, sovente affatto decomposti; il tutto è coperto da un velo assai notevole di læss impuro giallastro o rossiccio il quale anzi presso monte è talora l'unico rappresentante del Sahariano, come già osservammo altrove in simili casi.

Questa importante formazione diluviale è dovuta all'azione riunita delle acque del Pesio e di quelle dell'Ellero.

Ad Est dell'interessante altipiano diluviale ora esaminato vediamo estendersi ad un livello minore un vastissimo piano più volte terrazzato, cioè quello di Branzola-S. Luigi-Merlo-Avagnina, ecc. Malgrado la sua posizione inferiore a quella del Diluvium di Roracco e malgrado i terrazzamenti che lo suddividono in diversi piani, credo che questa formazione si possa ancora inglobare nel Diluvium, il quale sarebbe in questo caso stato depositato verso la fine del periodo sahariano, formando così passaggio al Terrazziano, di cui vediamo le tipiche alluvioni nella vasta pianura estendentisi a Nord e Nord-Est.

Se risaliamo la valle del Tanaro a monte di Carrù, vediamo che, dal lato destro, sul dorso delle colline terrazziane sono ancora conservati diversi lembi di Diluvium ciottoloso-terroso, giallastro che sono spinti in certi punti sin oltre i 600 metri di elevazione come al Bric Bicocca; in queste formazioni diluviali ebbero certamente anche qualche parte le acque di Val Corsaglia.

Tra Lesegno e Ceva, sempre sulla sinistra di Val Tanaro, esiste un'ampia ma sottile zona di *Diluvium* formante un piano fortemente inclinato verso Nord e ad un dipresso della stessa natura che quella dei lembi sovraccennati.

Entro la valle alpina del Tanaro la fiumana che lo percorse durante il periodo terrazziano ne esportò quasi completamente ogni deposito di Diluvium; si trovano solo qua e là, come di solito allo sbocco di vaste vallette laterali, alcuni depositi alluvio-brecciosi, però non sempre di età ben precisabile, forse in parte sahariani.

Ritornando ora all'esame dell'alta valle padana, dopo aver passato in rivista i deposti diluviali delle numerose vallate alpine che vi convergono, dobbiamo accennare come sulla destra del Tanaro, alle falde occidentali delle Langhe, esistano presso Dogliani piccoli e sottilissimi lembi di terreni ciottolosi, sabbiosi e terrosi giallastri che rappresentano il Diluvium, e che per quanto poco importanti in sè, servono però ad indicarci l'elevazione e lo sviluppo ad Est della grande fiumana del Tanaro durante il periodo sahariano.

Ma ad Ovest del Tanaro esistono regioni vastissime in cui il Diluvium è ampiamente e tipicamente rappresentato; tali regioni, per le continue erosioni verificatesi durante il periodo terrazziano, furono ridotte a vasti altipiani, come ebbi già ad esaminare minutamente altrove. In generale quivi osserviamo che il Dilucium ha solo una potenza di circa 10 o 15 metri: è costituito essenzialmente di ciottoli di varie dimensioni, taluni persino di quasi un metro di diametro, commisti con terriccio grossolano e giallastro, più o meno decomposti a seconda dei luoghi e delle loro superficialità; al disopra di ciò si estende il solito læss giallo-rossiccio, talora potente due o tre metri: su di esso non è raro incontrare lenti più o meno estese di speciali concrezioni ocracce, costituite in gran parte di ossido di Manganese con ossido di ferro ed elementi terrosi eterogenei. Tali curiose formazioni, probabilmente depostesi sul fondo di acque stagnanti molto mineralizzate, verso la fine del periodo sahariano, ricevettero volgarmente il nome di Mürs o Gherloun: talora esse sono ridotte a grumuli staccati sparsi nel læss; si trovano già sviluppate sui tipici altipiani diluviali di Roracco-Villanuova Mondovi e si incontrano poi comunissimamente in quasi tutte le regioni diluviali della parte destra dell'alta valle radana. Dette formazioni ci indicano come verso la fine del periodo sahariano, quando le correnti acquee cominciarono a raccogliersi lungo assi speciali, rimanessero sul piano ondulato diluviale numerose conche lacustri che poco a poco andarono essiccando, spesso naturalmente con dei ritorni, direi, in causa delle fiumane traboccanti (in epoca di piena) dagli alvei che si andavano allora appena abbozzando.

L'altipiano diluviale situato più a Sud è quello detto del Banale esso è subtriangolare; suddivisibile per l'età di formazione in due parti quella occidentale, più piccola, subtriangolare compresa tra i paeselli di Succhi, Magliano ed Isola, è la più antica e rappresenta il tipico Diluvium; quella orientale, assai più grande, subquadrangolare, è la più recente poichè il suo Diluvium fu deposto sulla fine del periodo sahariano, mentre già le correnti acquee avevano cominciato ad erodere ed a terrazzare, donde il gradino che divide le due sovraccennate porzioni dell'altipiano Banale.

A Nord dell'ampia vallata escavata dalle acque del Gesso quando, invece di unirsi colla Stura sotto Cuneo, andavano a congiungersi col Tanaro presso Bene-Vagienna, esiste un amplissimo altipiano diluviale, pure subtriangolare è suddivisibile in una parte occidentale (Trinità-Burey-Salmour) più antica ed in una orientale (Burey-Podio-Eremo di Cherasco-Salmour) più recente, con un gradino divisorio disposto a piano inclinato ed ondulato.

Sulla sinistra dell'incassata valle della Stura di Cuneo si sviluppa un'estesissima zona diluviale, allungata da Sud a Nord, cioè da Fossano al Motturone; anche questo lungo e stretto altipiano si può distinguere in un altipiano meridionale più antico, detto di Famolasco, che si estende sino alla borgata Cappellassa all'incirca, ed in uno settentrionale più basso e quindi più recente che si allunga sino al Motturone; però questo secondo piano diluviale più recente non è più attribuibile solo alle acque del Tanaro come era il caso per i due primi altipiani sovraccennati, ma bensì anche a quelle di Grana (Mellea). Questo altipiano di Fossano venne isolato ad Ovest specialmente dalle erosioni delle correnti acquee del T. Mellea; infatti anche oggi talvolta questo torrente nelle piene, tende a portarsi verso Fossano come fece in tempi non molto lontani, lasciando come residuo la regione ghiaiosa, detta Coda del drago.

Esaminando ora la valle padana più verso Nord, notiamo un fatto assai interessante, che cioè, mentre durante il periodo sahariano le grandiose fiumane che, raccolte quasi in una sola, percorrevano detta valle, si spingevano molto verso Est cioè sin quasi ai limiti occidentali dell'attuale regione astense, invece durannte il periodo terrazziano esse si ritirarono molto più ad Ovest. Ne derivò naturalmente che queste correnti acquee abrasero superficialmente e ricoprirono con alluvioni i terreni diluviali della massima parte dell'alta valle padana, ma rispettarono invece quelli della parte orientale di detta valle, ter-

razzandoli lungo una linea ondulata passante per Bra-Sommariva Bosco-Troffarello.

Questa linea è ora segnata da una terrazza la quale è dapprima accentuatissima, cioè di quasi 100 metri a Sud; invece essa va sempre più indebolendosi, direi, verso Nord, per modo che non è sempre facile il segnarla nettamente tanto più che essa viene ad essere resa assai irregolare dalle incisioni fatte dai torrentelli tributari di destra.

In questa vastissima zona diluviale Bra-Valfenera-Buttigliera d'Asti-Troffarello si può ancora sovente distinguere un *Diluvium* antico che forma gli altipiani più elevati, ed uno meno antico che si trova sui lati delle valli di erosione a livelli un po' più bassi che il *Diluvium* tipico; anzi là dove sonvi più ordini di terrazze riesce talora incerta la separazione del *Diluvium sahariano* dal *Terrazziano*.

Il Diluvium di questa importantissima zona non è in generale molto potente, ed anzi è solo nella parte sua occidentale che alla sua costituzione prendono parte banchi ciottolosi, coperti da læss grossosolano, mentre invece nella porzione orientale la formazione diluviale è rappresentata quasi unicamente da un terriccio giallo-rossastro, più o meno argilloso, cioè da læss, con cui si alternano spesso lenti ghiaiose assai estese, e che inoltre ingloba non raramente zone di grumuli del sovraccennato gherloun.

Lungo la frastagliatissima linea divisoria esistente tra la valle padana e l'alta regione astigiana il velo sahariano è ridotto spesso per erosione a lembi isolati irregolarissimi; si può osservare in mille punti la costituzione del suo læss, spesso con grumuli manganesiferi, calcarei, ecc., e che talvolta parrebbe quasi formare un passaggio graduale al Villafranchiano.

Verso Cambiano i depositi diluviali sono costituiti superficialmente, invece che da *læss*, da banchi sabbiosi o sabbiosi-terrosi i quali fanno passaggio al vero *læss*, essi rappresentano il deposito formato dalle correnti acquee là dove, dopo aver percorso l'alta valle padana, trovarono un ostacolo al loro libero corso nel rilievo dei colli torinesi, essendo perciò obbligati a rallentare il loro movimento e quindi a deporre grandi accumuli di sabbia, ciò che fu anche coadiuvato dal lavacro delle colline, in gran parte sabbiose; è per il suddetto motivo che anche nella pianura di Carignano il sottosuolo è in parte costituito da potenti banchi sabbiosi.

Notiamo ancora come il Diluvium sahariano non si arresti alle falde dei colli torinesi ma vi si inoltri molto sotto forma specialmente di læss, che in massima parte però è dovuto all'abrasione delle stesse colline terziarie, come ebbi già ampiamente a dimostrare in altro lavoro. Simile modo di origine hanno pure i numerosi ma sottili ed irregolari veli di læss che s'incontrano in molte regioni sul dorso delle colline Torino-Valenza, dell'Astigiano, delle Langhe, dell'alto Monferrato, ecc., ma su cui non credo dovermi fermare, non avendo essi in generale una grande importanza ed essendo dovuti specialmente a fenomeni locali.

Passando ora all'esame della grande pianura alessandrina, vediamo come in essa si ripeta ad un dipresso quanto osservammo per l'alta valle padana, solo in scala minore non esistendo all'intorno una regione alpina.

Siccome durante il periodo sahariano le acque dell'alta valle padana non si gettavano ad Est nell'Astigiano, come in parte ora fanno, ma tutte proseguivano verso Nord passando fra le Alpi Cozie ed i colli torinesi, così in quel periodo l'Astigiana, regione originariamente pianeggiante, leggermente ondulata, non fu percorsa che dalle piccole correnti acquee scendenti dal lato settentrionale delle Langhe e dal lato meridionale del rilievo Casalborgone-Valenza; quindi dalla parte astense le formazioni diluviali della conca alessandrina non ricevettero un grande contributo.

Considerando come le acque dell'alta valle padana durante il periodo sahariano si spinsero verso Est sino alla pianura di Poirino e come l'immissione (avvenuta alla fine del periodo sahariano) del Tanaro nell'Astigiana è dovuta all'erosione di una semplice e sottile barriera sabbiosa tra la Morra e Bra, riesce interessante e curioso il pensare che se nel periodo sahariano una parte delle acque dell'alta valle padana, soprafatto il lieve ostacolo che le tratteneva ad Est, si fossero gettate nella regione astese, completamente mutata da quella attuale ne sarebbe rimasta la configurazione oro-idrografica di questa amplissima regione e conseguentemente anche di diverse altre del Piemonte.

A costituire il *Diluvium* della pianura alessandrina contribuirono specialmente le acque della Stura, dell'Orba, della Scrivia e dei loro

rispettivi confluenti; di tale *Dilucium* sono tuttora conservati integralmente porzioni assai vaste, specialmente presso le falde appenniniche, mentre che verso valle la formazione diluviale è, come di solito, in gran parte erosa superficialmente e ricoperta dalle alluvioni terrazziane.

Nella parte Nord-Ovest della pianura alessandrina osservasi come la formazione diluviale, mentre con diverse terrazze si collega regolarmente col Terrazziano di detta pianura, verso settentrione invece si appoggia regolarmente sul Villafranchiano, pur terminando a frastagli ed a lembi irregolari in causa delle erosioni acquee. Questo deposito diluviale, che spingesi talora, con veli di læss, molto avanti nella regione collinosa, è poco potente, in gran parte terroso-ghiaioso e deve specialmente la sua origine alle correnti acquee che sboccavano con impeto dagli Appennini liguri, ed allargavansi tosto su tutta la conca alessandrina. Esso venne poi in massima parte eroso dalle acque del Tanaro durante il periodo terrazziano; i lembi più o meno ampi rimasti tuttora sulla sinistra del Tanaro trovansi ora a 30, 40 e più metri di elevazione sull'attuale corso di questo fiume.

Tra il Tanaro ed il Belbo esistono diversi lembi di Diluvium ciottoloso e terroso che verso Ovest si estende molto a guisa di velo di semplice læss argilloso, gialliccio, che copre per larghi tratti il Villafranchiano superiore, dal quale anzi non è sempre facile distinguerlo. Questo Diluvium è probabilmente dovuto in parte alle correnti acquee che, allargate e divaganti, rappresentavano il Belbo durante il periodo sahariano.

Da Oviglio a Cassine possiamo osservare numerosi altri lembi, per lo più allungati da Est ad Ovest od isolati, di *Diluvium* poco potente, rappresentato in gran parte da *læss* argilloso verso Est ed invece grossolano e con lenti ghiaiose verso Ovest.

Nelle colline di Cassine questi residui diluviali trovansi già sollevati di 60 a 70 metri sul fondo dell'attuale vallata, il che ci dimostra come in queste regioni sia andata rapidamente crescendo, da valle a monte, l'azione erosiva esercitatasi durante il periodo delle terrazze.

Se poi ci inoltriamo ancora di più nella valle della Bormida troviamo a diversi livelli sul dorso delle colline che stendonsi alla sua destra, ed anche molto lungi dalla vallata attuale, numerosi ma sottilissimi lembi di tipico Diluvium ciottoloso (ad elementi anche voluminosissimi), spinti sin oltre i 380 metri di elevazione, come presso Castel Rochero, cioè ad un livello superiore di oltre 200 metri a quello dell'attuale fondo di Val Tanaro. Ciò ci indica chiaramente, anzitutto come nel solo periodo terrazziano le acque della Bormida incisero nei terreni terziari un alveo profondo oltre 200 metri, il che è certamente assai notevole, dimostra inoltre che durante il Sahariano le Langhe presentavano una configurazione ben diversa da quella attuale; probabilmente esse costituivano già una regione molto ondulata, ma di certo infinitamente meno collinosa, meno incisa e meno frastagliata, che non al giorno d'oggi, poichè tali modificazioni si verificarono specialmente durante il periodo terrazziano.

Quanto poi al non incontrarsi più a monte, sia qui in Val Bormida, sia nelle altre vicine vallate appenniniche, residui diluviali un po' notevoli, ciò dipende semplicemente dal fatto che a monte le acque erodevano soltanto senza poter depositare in causa dell'impeto della loro discesa.

Tra la Bormida e l'Orba si sviluppano amplissime zone diluviali, potenti a valle, assottigliantesi a monte; come di solito in generale i banchi ciottolosi, spesso a grossi elementi più o meno decomposti ma quasi sempre gialtastri, sono coperti da læss; tali zone formano come di solito altipiani di forme irregolari, inclinati a Nord, finchè essi venno quasi a confondersi colla pianura terrazziana da cui sono appena distinti per un gradino di pochi metri; invece a Sud tali altipiani si innalzano notevolmente tanto che talora trovansi ad oltre 100 metri di elevazione sull'attuale fondo della Bormida e dell'Orba.

Spesso nelle regioni più a monte i lembi di *Diluvium* sono ridotti a qualche ciottolone sparso sul dorso delle colline, residuo di un deposito originariamente più esteso e potente.

Tra l'Orba e la Scrivia esistono ancora estesi altipiani diluviali foggiati sullo stesso stampo di quelli preaccennati, irregolari, allungati da Sud a Nord, abbassantisi gradualmente (rispetto ai bassipiani circostanti) verso Nord, mentre verso monte si sollevano persino di 100 metri sull'attuale livello della Scrivia. Queste zone di Diluvium appongiansi a Sud trasgressivamente su diversi orizzonti terziari ed a Nord invece adagiansi regolarmente sul Villafranchiano, da cui anzi

non sono sempre facilmente distinguibili a causa della natura in gran parte ciottolosa di ambedue i depositi.

Sulla destra della Scrivia, cioè alle falde occidentali dei colli tortonesi ritroviamo ancora numerosi lembi diluviali, per lo più ridotti a placche poco estese, poco potenti, talora rappresentate solo da læss verso Est; questi depositi di Diluvium che presso Cassano Spinola sono notevolmente sollevati sul bassopiano della Scrivia, si vanno gradatamente abbassando verso Nord tanto che presso Tortona vengono quasi a confondersi colle alluvioni terrazziane.

Abbiamo così esaminato succintamente i diversi lembi diluviali che sono tuttora conservati attorno alla vasta pianura padana e che anticamente, cioè sulla fine del Sahariano, erano tutti assieme collegati a costituire una specie di conca sola, a superficie alquanto più rilevata che non l'attuale; siccome però l'erosione terrazziana non dovette essere molto forte nella parte interna della pianura alessandrina, così è naturale il dedurre che in questa vasta regione, sotto alle alluvioni terrazziane si estenda una zona più o meno potente di Diluvium che ricopre regolarmente le formazioni villafranchiane.

I lembi diluviali di Valenza-Rivarone servono molto bene a collegare il *Diluvium* della pianura alessandrina con quella della pianura padana.

Ritornando alla grande vallata padana, se ne esaminiamo la parte meridionale possiamo osservare come in generale allo sbocco delle valli appenniniche esistano formazioni diluviali più o meno estese, costituenti altipiani più o meno elevati sulla vicina pianura terrazziana; se di ciò vi è appena accenno al termine di Val Curone, sviluppatissimo invece si mostra il Diluvium allo sbocco di Val Staffora dove esso si presenta a diversi livelli pei ripetuti terrazzamenti che servono di passaggio tra il Diluvium sahariano e le alluvioni terrazziane. Fenomeni simili si ripetono lungo le falde appenniniche verso Est, ma non è più qui il caso di passarli in esame.

Se si considera la formazione diluviale sahariana in rapporto colla idrografia sotterranea si nota tosto come esista tra esse un nesso assai stretto che dipende dalla natura e dalla posizione del Diluvium; infatti essendo questo un deposito per lo più superficiale ed in gran parte ghiaioso-ciottoloso, quindi talora permeabile, sovente le acque

di pioggia lo attraversano facilmente; e siccome sotto al *Diluvium* esiste per lo più la formazione villafranchiana con banchi marnoso-argillosi, così in generale alla sua base si costituisce una falda acquea, regolare, potente, molto importante, come già accennammo trattando del Villafranchiano.

Ne consegue che le regioni diluviali, specialmente quelle ridotte ad altipiani, sono per lo più alquanto aride, poichè l'acqua di pioggia penetra facilmente nel suolo e viceversa scarseggiano le correnti acquee superficiali. Però là dove il læss è un po' argilloso ed i banchi ciottolosi alquanto decomposti ed argillificati, là si verifica invece che l'acqua di pioggia non può quasi penetrare nel terreno ed anzi forma allora sovente pozzanghere più o meno vaste secondo l'orografia della regione; in molti casi poi si osserva che nella pianura si forma un velo acqueo più o meno regolare tra il Diluvium compatto e lo Alluvium più incoerente, e ciò ci spiega diversi fenomeni generali di idrografia sotterranea, così numerose sorgenti acquee, pozzi poco profondi, ecc. Dove il Diluvium è molto potente si vede come talora nella serie diluviale, frammezzo ai banchi ciottolosi, ghiaiosi e sabbiosi sianvi pure banchi marnosi, talora argillosi, i quali dànno origine a veli acquei per lo più però poco estesi e poco importanti.

Ad ogni modo nelle sezioni naturali ed artificiali che tagliano la serie alluviale, mentre è piuttosto raro che esistano sorgenti acquee fra gli strati di questa formazione, esse compaiono invece abbondantissime alla sua base tanto che questo fatto serve poi talora come carattere secondario per delimitare il Sahariano dal sottostante Villafranchiano.

Riguardo all'ubertosa pianura lombarda è ben noto come essa debba in gran parte la sua fertilità al sistema d'irrigazione continua fondato essenzialmente sulle sorgenti artificiali perenni o fontanili; esse derivano da una importantissima falda acquea che si estende dal Novarese sino al Friuli e che, mentre è poco profonda lungi dalle Alpi, diventa invece più profonda verso la regione alpina. Orbene, questo fenomeno tanto importante per l'agricoltura della valle padana, credo sia in stretta relazione colla natura, posizione e sviluppo della formazione diluviale.

Fenomeni simili riscontransi pure in diverse regioni del modenese e della pianura piemontese, sia a monte che a valle di Torino, ecc. Quanto all'orografia si deve solo notare come il *Dilucium* costituisca generalmente soltanto regioni pianeggianti che spesso, per le erosioni verificatesi nel periodo *terrazziano*, sono ora ridotte ad altipiani più o meno ampi e variamente elevati sulla circostante pianura.

Però questi altipiani presentano sempre una pendenza assai sensibile verso il centro della pianura padana, costituendo così, quando le erosioni non furono troppo ampie e profonde, bellissime conoidi ventagliformi.

Se alle falde degli Appennini e tra le due Dore in Piemonte questi coni di deiezione furono talmente erosi e sventrati da essere ridotti ora a lembi irregolari, costituenti gli altipiani suddetti, invece nell'alto Piemonte verso Ovest, dove le erosioni acquee furono meno profonde, troviamo ancora talvolta conservate le conoidi foggiate a ventaglio con pendenza assai forte presso monte, come possiamo verificare assai bene dando un semplice sguardo alle Carte topografiche a linee curve, per cui credo inutile discendere ora a particolari in proposite. Noto solo come in generale la pendenza delle conoidi sahariane sia più forte che quella delle conoidi terrazziane, eccetto che trattisi di piccole conoidi locali allo sbocco di vallette alpine.

Stretto ed importantissimo è il nesso esistente fra il *Dilucium* e l'agricoltura, costituendo esso in gran parte il terreno superficiale e quindi originando in massima parte l'humus, specialmente col suo velo di *lœss*.

Da quanto si è già detto riguardo all'idrografia delle regioni diluviali è facile arguire come esse sovente si presentino un po' aride, e quindi non riducibili a coltivazione pratense, ma piuttosto atte alla coltivazione del frumento e del grano turco; siccome però queste regioni costituiscono spesso altipiani, così sui loro margini a dolce pendio prosperano abbastanza bene le viti. Ma dove il læss è molto argilloso, quindi impermeabile, e molto ricco in sostanze minerali, quivi per fenomeni fisici e chimici risultano regioni ben poco favorevoli all'agricoltura; pur troppo famose a questo riguardo sono le brughiere lombarde e le vaude o barraggie piemontesi; aggiungasi poi ancora che ben sovente nella parte superficiale del læss sahariano si incontrano lenti estese di quelle concrezioni manganesifere e ferrifere ap-

pellate mürs o gherloun, le quali costituiscono di per sè un vero flagello, direi, per ogni sorta di coltivazione.

Dai depositi di Diluvium si estraggono talora sabbie e ciottoli per costruzione e per pietrisco, quantunque il loro stato di alterazione renda tali materiali generalmente poco durevoli; invece molto più importante è l'uso che si fa del l c s per fabbrica di laterizi.

In certe regioni le marne argillose del *Diluvium* si utilizzano come colore grossolano, cioè come terra d'ombra; in altre regioni, come nel biellese, le sabbie del *Diluvium* presentano talora numerose pagliette d'oro e quindi vengono rimaneggiate per ricerche aurifere.

Terreno morenico.

Nel Piemonte una parte assai notevole delle formazioni depostesi durante il periodo sahariano entro la regione delle Alpi od allo sbocco delle vallate alpine è dovuto direttamente all'agente glaciale e costituisce il cosidetto terreno morenico o terreno glaciale. Questo deposito è assai meno importante che non il Diluvium, almeno rispetto alla valle padana, scopo precipuo di questo lavoro; quindi mi limiterò su tale riguardo ad osservazioni generali sopra le formazioni moreniche terminali che sono le più interessanti come quelle che ci indicano il maggior sviluppo dei ghiacciai d'ogni vallata alpina e spesso inoltre vengono a formare parte della regione padana innestandosi col Diluvium.

Sono già ben noti ad ogni geologo la struttura, la facies speciale, ecc., delle formazioni moreniche, senza che sia qui più il caso di accennarle; vedremo come il loro sviluppo sia in stretto rapporto colla posizione e coll'importanza della vallata alpina da cui derivano. Esse in generale non presentano regolare stratificazione, ma piuttosto una disposizione irregolare, caotica; non di rado però assumono una pseudo-stratificazione, che può anche accentuarsi maggiormente in certe regioni speciali dove gli elementi glaciali, prima di depositarsi, subirono una specie di cernita e quindi ricevettero una parziale disposizione a strati.

La potenza del terreno morenico è variabilissima da luogo a luogo; per lo più appare assai maggiore di quello che sia realmente, perchè questo terreno spesso ammanta come semplice velo terreni antichi e diluviali; talvolta però osservansi accumuli morenici di centinaia di metri di spessore, come ad esempio è il caso per la cosidetta Serra d'Ivrea, morena laterale sinistra del ghiacciaio di valle d'Aosta.

Non ha grande importanza l'altimetria del terreno morenico, eccetto che per conoscere la potenza e l'espansione che raggiunse la massa glaciale in ogni valle alpina; sovente si riconosce in tal modo che nelle grandi vallate il pelo del ghiacciaio si elevò di 400 a 500 metri sul fondo roccioso della valle stessa.

Negli elementi rocciosi del terreno morenico hanno una grande prevalenza quelli più resistenti, cioè granito, quarzite e serpentina, con grandi diversità al riguardo in rapporto colla costituzione litologica della valle alpina da cui il ghiacciaio è disceso. Già trattando del Diluvium si sono accennati i rapporti che esistono tra esso ed il terreno morenico; cioè che questa formazione si sovrappone a quella diluviale, alla quale fa generalmente graduale passaggio, eccetto là ove per speciali condizioni la massa glaciale avanzantesi sul Diluvium poco prima deposto e quindi incoerente, lo erose alquanto nella parte superficiale:

Ben noti sono gli straordinari sviluppi delle formazioni glaciali nelle Alpi e nelle prealpi della Lombardia, dove esse anzi si avanzano molto nella pianura padana costituendo una serie di collinette cordoniformi, caratteristiche; quelle che si allargano allo sbocco dell'ampia valle del Ticino costituiscono il grande e complicato anfiteatro morenico detto del Lago Maggiore.

Questo sviluppatissimo anfiteatro glaciale non si presenta tanto tipico e regolare come quelli di Ivrea e di Rivoli, sia perchè assai largo è lo sbocco della vallata in modo che il ghiacciaio si potè espandere molto ed irregolarmente, sia perchè in tale espansione terminale detto ghiacciaio incontrò numerosi ostacoli in spuntoni o colline preesistenti di terreni secondari, eocenici, oligocenici ed anche miocenici, per modo che ne fu impedito il regolare sviluppo, e ne troviamo quindi spesso i depositi sparsi in diverse posizioni; sia infine perchè le erosioni quivi verificatesi nel periodo terrazziano furono molto potenti, vaste ed irregolari per modo che le formazioni glaciali ne rimasero assai smembrate ed irregolarmente incise.

Però se si considera nel suo complesso l'anfiteatro morenico in questione se ne può ricostrurre l'assieme unitario e tipico ad amplisismo arco suddiviso in tanti archi o cordoni minori. Vediamo infatti la bella morena laterale destra che fiancheggiando (interrotta qua e là) il Mottarone si sviluppa regolare da Corgiago a Ghevio, Invorio, Gattico e Borgoticino, sino a congiungersi colle colline moreniche esterne di Besnate, Sumirago, ecc., ed interne di Golasecca, Vergiate, Casale, ecc., costituendo così il complesso [apparato frontale dell'anfiteatro. Seguitando la curva vediamo come le colline moreniche frontali vadano poi a congiungersi colla grande ed elevata morena laterale sinistra di Gavirate-Varese, la quale si espande anche alquanto verso Arcisate.

Oltre a queste formazioni più importanti del gran cerchio morenico in esame notiamo esistere numerose ed ampie morene d'ostacolo (di cui è tipo quella di Angera), parecchi bassi cordoni morenici di ritiro (come ad esempio quelli tra Borgoticino ed il Lago Maggiore, quelli di Ranco-Ispra, ecc.), morene insinuate (com e attorno al Mottarone) roccie levigate, striate, solcate, stupendi erratici, specialmente nelle morene laterali e d'ostacolo, ecc. Pure molto interessante e tipico, per quanto piccolo, è l'anfiteatro morenico del lago d'Orta; esso è regolare, con diverse gradinate o meglio cordoni concentrici abbastanza ben conservati anche nella porzione terminale che chiude, superficialmente almeno, il lago d'Orta, colle belle morene laterali di S. Maurizio-Pogno a destra e di Miasino-Ameno-Gozzano a sinistra. Il tutto è posato o sulle roccie antiche o sul pliocene ed innestasi a Sud col Diluvium come osservasi bene specialmente nei dintorni di Gargallo; anche in questo anfiteatro glaciale esistono morene insinuate, ampie zone di roccie striate e levigate, ecc.

In Valsesia i ghiacciai non si svilupparono tanto da raggiungere il termine della vallata, ma si fermarono presso Borgosesia, costruendo la bellissima morena di Cartiglia; questo deposito morenico si appoggia sopra il *Diluvium* sostituendolo in breve completamente verso monte.

Nelle prealpi biellesi non troviamo residui morenici un po' notevoli, se si eccettui il lembo pseudo-glaciale del Santuario d'Oropa.

È invece ben noto come grandioso, immenso, sia stato lo sviluppo delle masse glaciali della valle d'Aosta per cui esse non solo raggiunsero lo sbocco della vallata alpina ma si spinsero inoltre notevolissimamente sulla pianura padana costruendo così l'amplissimo anfiteatro morenico di Ivrea, che è forse il più grandioso degli anfiteatri glaciali

d'Europa; di esso ebbi già ad occuparmi in un lavoro speciale per cui mi limito ora ad accennarne i fenomeni principali.

Considerando nel suo assieme l'anfiteatro morenico d'Ivrea vi si possono distinguere tre parti principali, cioè: la tipica, stupenda morena laterale sinistra (la Serra), che si eleva talora di oltre 400 metri sul piano interno dell'anfiteatro; la morena laterale destra Lessolo-Caluso, che però sotto certi aspetti si potrebbe anche considerare in parte come morena frontale; infine l'irregolare morena frontale Caluso-Cavaglià, che si inoltra notevolmente entro il piano interno dell'anfiteatro, sino a Tina ed Albiano, per mezzo di morene medio-frontali od incidenti. Ciascuna di queste parti è poi suddivisibile a sua volta in tanti cordoni morenici irregolarmente concentrici formanti vallette o bacini stretti ma allungatissimi; già trattando del Diluvium si è osservato che in alcuni punti, come in Valle Olobbia e nella forra di Mazzè, si veda questa formazione fluviale passante gradualmente nella parte superiore al terreno morenico; uguali transizioni, quasi insensibili, esistono nella parte esterna dell'anfiteatro, per cui ne rimane assai incerta la delimitazione in molti casi.

È noto ai geologi come in diverse località dell'anfiteatro glacialedi Valle d'Aosta si rinvengano numerosi fossili pliocenici, del Piacenziano superiore, commisti a depositi di facies morenica, per cui si dedusse in generale che esistevano in queste regioni veri terreni pliocenici in posto alquanto alterati per l'intervento di fenomeni glaciali;
già trattando del pliocene ebbi ad osservare che per diversi motivi
credo invece che tali depositi siano semplicemente morenici, sahariani,
e che i fossili pliocenici inclusivi derivino da un'erosione superficiale
e da un conseguente rimaneggiamento dal Piacenziano superiore; questo
fenomeno, semplice in sè, deve essere tenuto in conto perchè con esso
si spiegano facilmente diversi fatti che, sia in Italia, sia altrove, per
le diverse interpretazioni che ricevettero dai diversi geologi diedero
origine a gravi polemiche.

Nella valle dell'Orco la massa glaciale assai potente giunse sino allo sbocco della vallata alpina, quivi deponendo le sue morene terminali, poco potenti, direttamente sulle roccie antiche oppure anche, in certi punti, sopra a lembi diluviali poco prima deposti.

Nella parte alta di Val Malone presso borgata Picat incontransi

qua e là accumuli ciottoloso-brecciosi, talora a grossi elementi, che paiono doversi riferire in parte all'agente glaciale. Lo stesso dicasi per la valle del Tesso, a monte di Castiglione, dove però la formazione glaciale si presenta veramente tipica, sebbene non molto sviluppata, e passante gradatamente a quella diluviale, che è profondamente decomposta appunto nelle vicinanze di borgata Castiglione.

In valle di Lanzo, quantunque i ghiacciai siano stati molto potenti durante il periodo sahariano, tuttavia essi non raggiunsero lo sbocco della vallata ma si arrestarono contro una stretta rocciosa, la forra di S. Ignazio, pochi chilometri a monte di Lanzo; anche in questa regione si possono vedere nel piano Castagna formazioni diluvio-glaciali che passano gradatamente al morenico verso monte ed al Diluvium verso valle.

Giungiamo così alla valle di Susa la quale presentò un tale sviluppo di ghiacciai nel periodo sahariano, che essi, sboccando dalla valle alpina, si espansero sulla pianura a formare il grandioso anfiteatro morenico di Rivoli che già fu oggetto di una monografia speciale, per cui basterà ricordarne i caratteri essenziali.

In causa dello sprone roccioso Avigliana-Monconi che divise in due la massa glaciale discendente da Val di Susa, l'apparato morenico che ne risultò presenta numerose irregolarità ed anzi potrebbesi distinguere in due anfiteatri diversi: uno piccolo, laterale destro, Avigliana-Trana, ed uno grandissimo Avigliana-Rivoli; se invece vuolsi considerare tutta questa formazione glaciale come costituente un anfiteatro unico, i cordoni morenici di S. Ambrogio-Giaveno-Trana ne costituirebbero la morena laterale destra, quelli di Trana-Reano-Rivoli il grandioso apparato frontale, e quelli di Almese-Casellette-Druent, la morena laterale sinistra, molto allargata e quindi poco rilevata.

Già trattando del *Diluvium* si fece notare la netta sottoposizione che in molte località questo terreno presenta rispetto alla formazione glaciale a cui spesso forma graduale passaggio; si osservò pure come passaggi simili osservinsi nella parte esterna dell'anfiteatro, specialmente a Sud della Dora e presso Giaveno.

In causa delle erosioni fatte dalle acque del Sangone nel periodo terrazziano una parte della formazione morenica ad Est di Trana venne esportata, e ciò che ne rimase venne ricoperto dalle alluvioni terrazziane, come appunto verificossi presso Sangano e Bruino.

Oltre alle formazioni moreniche esterne principali sono pure notevoli i pseudo cordoni interni sia nel grande sia nel piccolo anfiteatro; specialmente importanti quelli di Trana e di Avigliana per aver dato origine a conche lacustri e torbose.

Nella valle del Sangone incontransi lembi di formazioni glaciali solo a monte di Coazze, nei dintorni di Forno, ma esse non sono molto tipiche.

Risalendo la valle del Chisone veggonsi comparire i depositi morenici subito a monte di Villar Perosa costituendo essi le colline di Ciappelle presso Dubbione (dove si spingono sino ai 700 metri di elevazione formando anche una vera morena insinuata), di Pinasca, ecc. Stupenda è la morena di sbarramento di Perosa.

A Villar Perosa si può osservare la solita zona di terreno fluvioglaciale; inoltre in queste regioni presso Villar Perosa, presso i Saret
e più a monte sotto borgata Bernardi si veggono comparire, in alcuni
tagli naturali, speciali banchi marnoso-argillosi giallastri o bleuastri, i
quali a primo tratto ricordano i depositi piacenziani o certi terreni villafranchiani entroalpini (Leffe, Lanzo, ecc.); io credo però che si tratti
qui soltanto di un deposito sahariano collegato probabilmente colla formazione delle morene di fondo o con fenomeni lacustro-glaciali, perchè
questi depositi sono in parte straterellati e talora leggermente inclinati
a Nord.

Nella Valle Pellice la massa glaciale si spinse sin quasi a Torre Pellice; incomincia infatti ad osservarsi qualche erratico gneissico-granitico presso S. Margherita, specialmente ai Coppini; troviamo poi poco più a monte il terreno morenico ben sviluppato, quantunque in parte rimaneggiato superiormente dalle acque terrazziane e talora difficilmente distinguibile dai depositi franosi formatisi pure in periodo terrazziano.

La valle alpina del Po malgrado la sua importanza non diede ricetto, durante il Sahariano, ad una massa glaciale tanto sviluppata da giungere sino alla pianura; infatti devesi rimontare la vallata per molti chilometri senza trovare nette traccie glaciali, finchè presso Croesio incominciansi ad osservare depositi a grossi elementi angolosi che però non sono ancora veramente glaciali; ma già prima di giungere a Paesana il piano ondulato di borgata Allemagna ed i ciottoloni

che vi si veggono sparsi ci indicano esistere quivi un deposito morenico, forse però già alquanto rimaneggiato dalle acque terrazziane.

Subito a monte di Paesana il terreno glaciale si presenta assolutamente tipico, ondulato, potente, a ciottoli talora di oltre 2 metri di diametro, insomma colla sua facies caratteristica; solo che le potentissime erosioni terrazziane ne esportarono una parte grandissima, lasciando soltanto come residuo la terrazza o altipiano ondulato di Paesana-Ghisola, sulla sinistra della valle.

In causa della ristrettezza della Valle Varaita si è già notato non esistervi importanti residui sahariani diluviali; lo stesso deve dirsi per i depositi glaciali; probabilmente il ghiacciaio di questa valle giunse sin presso a Brossasco, poichè quivi osservansi numerosi ciottoloni ad elementi angolosi (ciò che pure notasi lungo i pendii di Cabella), quantunque veri depositi morenici non si possano indicare sin quasi a Sampeyre.

La Val Maira che ci presenta un Diluvium tanto tipico, ebbe il suo ghiacciaio che si spinse sino a S. Damiano; è quivi infatti che vediamo come alle formazioni diluviali si sovrappongano e si innestino con graduale passaggio i depositi a grossi elementi irregolari che rappresentano il terreno morenico; anche a valle di S. Damiano osservansi numerosi ciottoloni sparsi qua e là alla superficie del terreno; ma essi, se originariamente glaciali, furono già probabilmente trasportati e rimaneggiati dalle acque terrazziane e quindi non servono per darci precisi ragguagli sulla formazione glaciale.

Anche la Val Grana, per quanto piccola, ebbe il suo ghiacciaio assai potente e sviluppato; infatti già presso il cimitero di Monterosso trovansi erranti del diametro di cinque metri; vedesi poi la formazione morenica, quantunque non perfettamente tipica, ma un po' diluvio-brecciosa, sotto il borgo di Levata di S. Pietro, dove le formazioni glaciali si confondono con quelle diluviali della valletta laterale di destra.

Sviluppatissimo fu il ghiacciaio che durante il periodo sahariano occupò la valle della Stura di Cuneo; esso infatti nel periodo di massimo sviluppo si spinse sino alla pianura padana terminando però quivi in lingua per modo che i suoi depositi frontali sono poco elevati; inoltre tali depositi furono in parte rimaneggiati dalle correnti acquee sul

principio del periodo terrazziano per modo che ora ne rimangono solo più traccie, non sempre ben chiare, tra la Beguda ed il Ponte dell'Olla.

Ma subito a monte di Gaiola, sopra alle formazioni del *Diluvium* vediamo una bellissima collinetta costituita di tipico deposito glaciale ad enormi ciottoloni; essa ci rappresenta veramente il residuo più completo, per quanto piccolo, della morena frontale del ghiacciaio di Valle Stura, corrispondendo in età al vero periodo degli anfiteatri morenici; più a monte i depositi morenici sono assai comuni e sviluppati su ambi i lati della valle alpina.

Tra Mojola e Demonte il terreno glaciale abbastanza ben conservato sulla sinistra della valle si presenta cementato, un po' breccioso ricordando alquanto il *Diluvium*; ma se ne distingue per presentare enormi ciottoloni spesso a spigoli ben conservati.

Risalendo la valle del Gesso si trovano depositi alluvio-brecciosi, pseudo morenici, allo sbocco di Val Madonna della Bruna; pare però che il ghiacciaio siasi soffermato a monte della forra rocciosa di C.ma dei Gros: ne troviamo sicure traccie presso Andonno, dove i ciottoloni diluvio-glaciali sono commisti a voluminosi frammenti rocciosi, specialmente granitici, di tipo morenico; tali depositi ritroviamo poi anche sulla destra della valle a monte di borgata Colombara, e quindi in lembi più o meno ampi in tutto il resto della vallata; talora il terreno morenico è mascherato da alluvioni o frane terrazziane.

Nella Valle Vermenagna, siccome stretta e percorsa durante il periodo terrazziano da fiumane impetuose, mancano quasi completamente i depositi sahariani nella parte bassa della vallata alpina; ritroviamo scarsi ed incerti residui glaciali presso Vernante e Tetti Blangèr; è solo a Limone che la formazione morenica assume una facies più caratteristica. Così pure in Val Pesio non trovansi netti residui morenici che molto in alto; solo presso S. Bartolomeo esistono accumuli che potrebbero in parte avere origine glaciale; da S. Anna all'altipiano di Tetto nuovo veggonsi sparsi irregolarmente fra le sabbie argillose gialle numerosi ciottoloni con apparenza morenica, se pure essi non rappresentano il Diluvium di Val Grosso. Lo stesso dicasi per la valle dell'Ellero e della Corsaglia che soltanto molto a monte presentano scarsi residui silaciali.

Nella valle del Tanaro, per la sua ampiezza ed importanza, potè costituirsi un vero ghiacciaio abbastanza sviluppato, il quale discese sin oltre Garessio; infatti se i depositi diluvio-brecciosi che veggonsi presso Mursecco e Piangrande credo siano piuttosto coni di deiezione delle vallate laterali, al cui sbocco si trovano, che non formazioni glaciali; invece sul rilievo di talcoscisto e cloritoscisto che esiste presso borgata Garberini osservansi numerosi ciottoloni, specialmente anagenitici, lisciati, del diametro talora di quesi 3 metri, sparsi irregolarmente e che hanno completamente la facies di ciottoli morenici. Credo quindi si debba ritenere che il ghiacciaio di Val Tanaro, dopo sorpassata la forra rocciosa di Garessio, si allargò sulla pianura di borgata Ponte deponendo così la sua morena frontale contro lo sprone roccioso dei Garbarini; ma le potenti correnti acquee del periodo terrazziano esportarono in gran parte questi depositi, rimanendone solo più pochi residui in certi seni rocciosi.

Nella restante parte orientale della catena montuosa che circonda il Piemonte a mezzogiorno non notansi depositi morenici degni di particolare menzione, specialmente perchè alcuni accumuli brecciosi, che parrebbero doversi attribuire all'azione glaciale, sono probabilmente prodotti da correnti acquee o da altri fenomeni.

Passiamo ora ad alcune osservazioni d'indole applicata che sipossono fare sul terreno morenico: sotto il rispetto dell'idrografia dobbiamo notare come in generale questa formazione, per essere in parte marnoso-argillosa, per quanto impastata con elementi ciottolosi grossolani, si mostri piuttosto impermeabile, tanto più quando trattasi di morena di fondo che è più argillosa e più compatta; ne deriva quindi che le conche moreniche quasi sempre si trasformano in conche lacustri e poscia in torbiere; assai rare sono le sorgenti acquee nel terreno glaciale, ma nello stesso tempo questo terreno conserva una certa umidità; invece le sorgenti divengono quasi sempre frequenti ed abbondanti alla base dei depositi morenici, specialmenta là dove sotto al terreno glaciale appare il Diluvium.

Caratteristica è l'orografia dei terreni morenici in causa del costituire essi quasi sempre regioni più o meno fortemente ondulate, collinose, un po' labirintiche nei particolari ma disposte secondo una legge generale abbastanza regolare, quando osservate nel complesso; sovente anzi è la stessa orografia, il paesaggio, ciò che serve a distinguere a primo tratto una regione morenica da una regione diluviale od alluviale.

Per la sua configurazione collinosa e per la sua natura litologica il terreno glaciale è generalmente molto atto alla coltivazione della vite e degli alberi da frutta, specialmente in certe regioni speciali; è poi notevole come entro le vallate alpine, ed in generale nelle regioni rocciose, i lembi glaciali si distinguano quasi sempre da lungi per la rigogliosa vegetazione a cui danno ricetto, mentre nelle vicinanze fanno contrasto le aride regioni ove la roccia è quasi allo scoperto, perciò le formazioni glaciali costituiscono un elemento importantissimo per l'agricoltura e quindi per la prosperità delle vallate alpine.

Nella costruzione di strade, trincee, gallerie, ecc., entro i terreni morenici devesi tener conto specialmente della natura spesso argillosa, quindi facilmente fangosa e per conseguenza instabile, che talora essi presentano; in modo speciale ciò è a considerarsi quando tali opere debbonsi eseguire lungo i pendii della vallata là dove le morene formano soltanto placche sulla roccia in posto; si comprende come tali depositi possano facilmente scorrere sulla superficie rocciosa tanto più che questa fu già quasi sempre levigata dall'agente glaciale prima della deposizione della morena.

Dei materiali costituenti i terreni glaciali si utilizzano sovente gli erranti perchè in generale sono formati da roccie cristalline poco alterate e quindi atte per costruzione ed anche per pietra ornamentale,; anzi sgraziatamente tale lato utilitario che presentano gli erranti fa si che a poco a poco essi vadano scomparendo, e sarebbe quindi il caso che in un modo qualsiasi venissero protetti alcuni di questi tipici residui di un fenomeno geologico così grandioso qual è stato lo sviluppo glaciale del periodo sahariano. Inoltre certe sabbie e certe argille glaciali vengono pure utilizzate sia come materiale da costruzione, sia come materiale da laterizi; i ciottoli talora servono per pietrisco.

Terrazziano.

Esaminando le formazioni diluviali si è già notato come in parecchie regioni, specialmente presso le falde alpine il fenomeno del

terrazzamento siasi talora iniziato già sulla fine del periodo sahariano; ma tale fenomeno grandioso, generale, caratteristico, si verificò su ampia scala soltanto durante il periodo seguente che credetti quindi opportuno appellare terrazziano.

Orbene dalla natura stessa del fenomeno del terrazzamento è facile arguire: anzitutto come non sia facile il distinguere le formazioni terrazziane più antiche da quelle sahariane più recenti, quando si verificò regolarmente la successione del fenomeno di terrazzamento; ed inoltre come i depositi terrazziani si possano suddividere in molte età diverse a seconda del numero delle terrazze, ed infine come, variando moltissimo da regione a regione tale numero, non si possa partire da un criterio unico generale per suddividere queste formazioni terrazziane in sottopiani diversi.

È perciò che io credo di dover trattare in generale dei depositi terrazziani come costituenti una formazione unica, salvo ad accennarne le suddivisioni principali là dove esse si presentano un po' importanti. Generalmente queste formazioni alluviali vennero finora trascurate dai geologi che le considerarono di poca importanza; solo vennero esaminati accuratamente alcuni depositi torbosi perchè utilizzabili, o perchè fossiliferi.

In complesso le formazioni terrazziane sono alluvioni ciottolose, ghiaiose e sabbiose, alquanto stratificate, non molto potenti dello spessore soltanto di 2 o 3 metri, talora però assai maggiore, con spessore abbastanza costante per estensioni assai grandi, talora con interstrati marnosi; quasi sempre esse sono poi coperte da un velo di læss che è generalmente più sottile, meno argilloso, meno compatto, più giallastro e meno alterato di quello ricoprente il Diluvium.

I depositi terrazziani sono in generale meno profondamente decomposti di quelli sahariani perchè più recenti e quindi da meno tempo esposti agli agenti esterni; però rarissimamente incontransi fra di essi quei banchi conglomeratici che talora veggonsi far parte del Diluvium sahariano di certe regioni, specialmente subalpine ed entroalpine.

Il colore di questi terreni è per lo più il giallastro-terroso; più rara è la tinta rossiccia tanto comune invece nei depositi diluviali.

Se la fauna e la flora terrazziana sono molto simili a quelle attuali, ed è quindi inutile di trattarne qui, solo è ad indicarsi come i resti

fossili, consistenti specialmente in molluschi terrestri e lacustri, incontrinsi quasi solo nel *læss* e negli strati argillosi dei depositi torbiferi, come ad esempio presso Trana.

La distribuzione geografica dei terreni terrazziani è in strettissimo rapporto colla idrografia superficiale, trattandosi di formazioni deposte unicamente dalle correnti acquee nei loro vari periodi di raccoglimento lungo una zona sempre più stretta.

Nella Lombardia le formazioni terrazziane sono am lissimamente rappresentate, poichè, eccettuati i depositi glaciali e diluviali che esistono presso le falde alpine, esse occupano l'intiera pianura lombarda; presso monte questi depositi possonsi distinguere, a secondo dei livelli che occupano, in varie età; invece verso il centro della pianura esse costituiscono quasi un solo piano. Tuttavia vi si può fare talora una distinzione fondandoci sulla natura loro; infatti presso le falde alpine e per molti chilometri verso valle il Terrazziano è di natura ghiaiosociottolosa, grossolana; invece verso il centro del piano lombardo tale alluvione diventa naturalmente sempre più fine, più minuta, cioè sabbioso-argillosa con straterelli ghiaiosi, ecc.; non credo tuttavia che solo su questo criterio si possa fondare una distinzione scientifica del Terrazziano lombardo.

A Sud del Lago Maggiore molto ampia è la zona terrazziana tra i depositi diluviali e morenici rispettati dall'erosione del Ticino; tale zona si va rapidamente allargando verso il bassopiano, collegandosi con quelle della vicina valla a ed estendendosi poi per quasi tutta la pianura.

Fra mezzo alle formazioni glaciali del grande anfiteatro morenico del Lago Maggiere sono molto sviluppati i depositi terrazziani antichi e recenti sia attorno ai laghetti, sia nelle valli esistenti tra i cordoni morenici, sia lungo il Ticino; talora essi trovansi a diversi livelli indicandoci i diversi periodi di erosione od anche i diversi periodi di regresso del ghiacciaio, corrispondendo ciò a varie altezze e larghezze dei laghi intermorenici; un bell'esempio di ciò osservasi tra Borgoticino ed il Lago Maggiore per la presenza di quattro piani gradinati, cioè quello degli Asseri (m. 250 circa), quello di C. dei Preti (m. 230 circa), quello di Cartiera Conelli (m. 205 circa), e quello littoraneo (m. 197 circa).

A Sud dell'anfiteatro del Lago Maggiore esistono bellissimi residui

di Terrazziano antico, collegantisi insensibilmente col Diluvium sahariano a cui altri petrebbe forse attribuirli, così il lungo e stretto altipiano di Gallarate-Cardano-Ferno-Lonate Pozzolo, sulla sinistra del Ticino, e sulla destra un altipiano ancor più importante cioè quello di Pombia-Oleggio-Bellinzago-Codemonte Abbadia di Dulzago-Fornaci-Suno-Cressa, ecc. Questo amplissimo altipiano terrazziano è poi anche importante, poiche, per quanto esso sia stato sbrecciato dalle acque del T. Terdoppio, ad esso si collega l'altipiano allungato di Novara-Vespolate. Tutti questi altipiani sono costituiti di formazioni diluviali sahariane, coperte da depositi terrazziani, e quindi non possonsi indicare quali altipiani sahariani come garrebbe a primo tratto; per convincerci di ciò basta risalire la pianura verso monte ed osservare come tra l'altipiano di Pombia (a cui corrisponde perfettamente quello di Novara) ed il vicino altipiano di tipico Diluvium sahariano di Divignano-Motto-Tensa siavi una differenza altimetrica di quasi 50 metri per l'erosione verificatasi all'iniziarsi del Terrazziano. Notisi come questo piano di Pombia trovisi elevato di circa 100 metri sull'attuale livello del Lago Maggiore, ciò che ci prova i grandi mutamenti idrografici compiutisi gradatamente in queste regioni.

Altipiani amplissimi appartenenti al *Terrazziano* medio sono quelli di Busto Arsizio, Cuggiono, ecc., a sinistra del Ticino, e di Cameri, Galliate, Trecate, ecc., sulla sua destra. Da questi altipiani vastissimi si passa poi più o meno gradatamente, per mezzo di varie gradinate, sino alle alluvioni attuali; la valle del Ticino presenta esempi bellissimi di tali gradinate successive, specialmente fra lo sbocco del Lago Maggiore e Marano-Vizzola

A Sud dell'anfiteatro morenico del lago d'Orta sono poco sviluppate le formazioni terrazziane antiche; le troviamo però negli altipiani dell'Oratorio di Auressa, di C. Ghiacciaia-C. Geola e specialmente nell'ampio altipiano di Suno-Castelletto, che va a congiungersi con quello sopracitato del Ticino.

È poi interessante osservare il grande sviluppo delle formazioni terrazziane dei dintorni di Gozzano, indipendentemente cioè da quelle depositate dalle correnti acquee dell'Agogna, giacchè ciò ci prova come non solo durante tutto il periodo sahariano ma anche durante la prima metà del periodo terrazziano le acque del lago d'Orta, elevate circa

60 metri più che non oggi, in parte fluissero a Sud attraverso le colline moreniche di Buccione.

In Valsesia osserviamo fenomeni consimili; cioè entro la valle alpina le formazioni terrazziane, di forma irregolarissima, sono abbastanza estese e costituiscono altipiani troncati, verso l'asse della valle, da un terrazzo assai spiccato; quivi si possono distinguere vari ordini di terrazzi per cui si passa gradatamente dalle formazioni terrazziane, abbastanza antiche, all'alluvione recente, senza che sia sempre facile il distinguere l'una formazione dall'altra poichè si succedettero sovente senza salti.

Appena fuori della valle alpina veggonsi le zone terrazziane allargarsi estesissimamente; una stupenda zona di Terrazziano molto antico, cioè depostosi sull'inizio affatto del periodo in esame, si estende tra la Sesia ed il Cervo, dalle falde alpine sin quasi ad Albano Vercellese, costituendo l'amplissimo altipiano di Roasenda; si potrebbe forse supporre che si tratti qui ancora di Diluvium, ma i rapporti che detta zona presenta sia coi depositi pliocenici subalpini, sia coi tipici altipiani diluviali di Romagnano ad Est e di Cossato e Villanuova ad Ovest, mi fa piuttosto inclinare a perre già questo terreno nel Terrazziano antico. Per la difficoltà di comparazione di questi terreni fra regioni lontane non sarebbe però impossibile che altrove, per esempio nell'alto Piemonte, siano state da me inglobate nel Diluvium recenti formazioni depostesi contemporaneamente a quelle qui poste nel Terrazziano antico.

Oltre a questa grande zona terrazziana antica di Roasenda osservansi lungo la Sesia numerose altre zone terrazziane più recenti che, per mezzo di diverse terrazze, vanno poi infine a confondersi coll'Alluvium; nel complesso queste formazioni si possono considerare come appartenenti alla seconda fase del periodo terrazziano e costituiscono una zona amplissima che si allarga a ventaglio da monte a valle indicandoci come sia siato graduale il restringersi delle correnti acquee dal principio alla fine del periodo terrazziano.

Nel Biellese possiamo constatare fenomeni molto simili a quelli scpra accennati riguardo alla divisione delle formazioni terrazziane, cioè possiamo pure distinguerle in antiche e recenti. Quelle antiche ($Terrazziano\ I$) si spingono sino alle falde alpine, essendo talora separate all'attual basso piano delle valli per mezzo di un terrazzo spiccatis-

simo, come è quello di Biella-Candelo; invece verso valle l'altipiano di questo *Terrazziano* antico si va sempre più abbassando sin quasi a confondersi colle alluvioni recenti; questo ci prova sempre più quanto siano difficili e spesso arbitrarie in certe regioni quelle distinzioni che altrove sono facili e ben nette.

Un fatto importantissimo che ci indicano le formazioni del Terrazziano del biellese è che sin verso la metà di questo periodo geologico la fiumana del Cervo, sboccando dalla valle alpina, si univa a quella dell'Elvo, gettandosi direttamente a Sud e rispettando così l'altipiano diluviale di Candelo-Villanuova; è solo nella seconda metà del periodo Terrazziano che le acque del Cervo deviarono ad Est scavandosi profondamente il loro alveo attuale tra le colline plioceniche di Cerreto e l'altipiano di Candelo; nel periodo di transizione tra i due così diversi regimi idrografici sovraccennati, una parte delle acque del Cervo incise la vallata Candelo-Benna, ecc., deponendovi un'alluvione terrazziana formante passaggio tra quella antica e quella recente.

Le alluvioni terrazziane del secondo periodo sono relativamente meno sviluppate che non quelle del primo, con cui però quasi si confondono verso il centro della pianura padana; anch'esse, come di solito, passano gradatamente alle alluvioni attuali per mezzo di ripetute e sempre più basse terrazze.

Rispetto ai terreni terrazziani depositati dalle acque sboccanti dalla valle d'Aosta esse ci presentano fenomeni speciali in rapporto coll'anfiteatro morenico d'Ivrea; infatti detto grandioso anfiteatro cangiossi nel periodo terrazziano in amplissimo bacino lacustre, quindi depositi, in gran parte melmosi, allora formatisi in esso assunsero un aspetto alquanto diverso dal solito e servirono in gran parte a riem piere il fondo di questa conca lacustre; ma in certe speciali regioni presso le falde moreniche si dovettero naturalmente depositare, sulle sponde di questo gran lago, alluvioni littoranee spesso a struttura deltoide, per lo più ghiaioso-ciottolose, ma talora anche sabbioso-argillose; è in tal modo che io credo debbansi interpretare certi depositi che trovansi sopra i i terreni morenici tra Strambino, Caluso e Mencrivello.

Il piccolo sviluppo apparente delle formazioni terrazziane antiche entro l'ambito dell'anfiteatro glaciale è dovuto in parte a mascheramento per opera delle alluvioni posteriori ed in parte ad erosione per opera delle correnti acquee.

Le acque che uscivano dall'ampio lago d'Ivrea sul principio del periodo terrazziano, non essendo ancora stata incisa la forra di Mazzè, sboccavano da varie parti ampiamente, in particolar modo durante i periodi di piena; perciò i bassi colli di Cavaglià e di Mazzè dovettero in diversi punti servire di canale scolatore alle acque lacustri straboccanti; queste quindi si espandevano sulla sottostante pianura diluviale di Santhià-Cigliano, ricoprendola con un sottile velo di alluvione, piuttosto fine, terrazziana, ed anche erodendo alquanto superficialmente il Diluvium, come ci dimostra chiaramente la terrazza di S. Quirico-C. Chiappine. In questo modo il Terrazziano antico di Valle d'Aosta si collega con quello contemporaneo del Cervo e dell'Elvo, quantunque sia di natura e di potenza assai diversa in causa del modo di origine alquanto diverso.

Quanto alle formazioni terrazziane più recenti che collegansi gradualmente colle alluvioni attuali esse si presentano sviluppatissime entro l'anfiteatro morenico d'Ivrea, dove sono rappresentate essenzialmente da depositi anche abbastanza potenti, marnoso-argillosi, cioè da fanghiglia stata deposta sul fondo del lago che andava man mano abbassandosi e restringendosi, sino a ridursi alle attuali piccole conche di Candia e di Viverone. Viceversa fuori della cerchia morenica le formazioni terrazziane del secondo periodo sono piuttosto ghiaioso-ciottolose e poco sviluppate perchè la Dora Baltea, incisa poco a poco la forra di Mazzè, intaccò pure profondamente la regione pianeggiante che si estendeva a Sud, senza divagare molto lateralmente.

Anche rispetto ai depositi terrazziani dell'Orco si può fare là suddetta divisione in due categorie rispetto all'età di loro formazione, quantunque tale divisione risulti spesso assai incerta; infatti la bella terrazza che dalle vicinanze di Cuorgnè si estende per Rivarolo, Feletto, ecc., sin molto verso Sud, limita assai bene il Terrazziano antico della destra dell'Orco; sulla sinistra ne troviamo pure la delimitazione abbastanza chiara tra Montanaro e Caluso; ma se poi cerchiamo di segnare i confini di questa zona verso S. Benigno e verso Ovest, cadiamo in delimitazioni un po' troppo arbitrarie, appunto per il passaggio, spesso insensibile, esistente fra le varie formazioni terrazziane sino alle alluvioni attuali.

Le alluvioni terrazziane depostesi durante il secondo periodo sono

piuttosto ampie, divisibili in parecchie zone subparallele, corrispondenti a diverse linee di terrazzamento, più o meno continue.

Prima però di lasciare il Terrazziano antico dell' Orco è opportuno d'aggiungere come sul suo lato sinistro esso si colleghi presso Chivasso con quello della Dora Baltea; tale terreno è limitato a Sud da una terrazza abbastanza netta costrutta dalle acque del Po, terrazza che da Chivasso passa per Castelrosso e Verolengo, prolungandosi sino a Calciavacca; dopo un'ampia interruzione, causata dalla erosione della Dora Baltea, la terrazza divisoria tra Terrazziano antico a monte e Terrazziano recente a valle, riappare presso Cerrone; quindi con andamento irregolarmente ondulato e con frequenti interruzioni, causate da corsi d'acqua secondari, esso si sviluppa verso Est per S. Grisante, Ramezzena, Robella, Rive, Stroppiana, ecc., sino a raggiungere la terrazza detta della Sesia. La terrazza ora accennata è importante como quella che ci delimita nettamente l'ampiezza del Po durante la seconda metà del periodo terrazziano.

Anche rispetto alle alluvioni state deposte dalla Stura di Lanzo nel periodo terrazziano sulla pianura padana si potrebbero fare diverse distinzioni di età, prendendo per base le varie terrazze che osservansi sia a destra sia a sinistra del corso della Stura; ma siccome esse sono spesso interrotte e vanno scomparendo verso valle, così non credo opportuno di scendere qui all'esame loro; basterà accennare in generale alla forma triangolare che presenta nel complesso la zona terrazziana, ciò che ci indica un graduale e continuo restringersi delle correnti acquee durante il periodo terrazziano; verso valle le alluvioni terrazziane della Stura si uniscono insensibilmente con quelle del Po e delle correnti acquee vicine, fra cui specialmente interessante è quella della Ceronda; in queste regioni, come altrove, tra il Terrazziano antico (che in alcuni lavori appellai pseudo-diluvium) e le alluvioni recenti vi è quasi scmpre una serie di depositi intermedi segnati da diverse terrazze, più o meno numerose secondo le località.

Nell'interno dell'anfiteatro morenico di Val Susa osservansi, riguardo al *Terrazziano*, fenomeni alquanto simili a quelli già indicati per l'anfiteatro d'Ivrea; cioè i depositi *terrazziani* hanno una *facies* essenzialmente lacustre; quelli antichi sono in massima parte ricoperti dai più recenti, ed è quasi solo con tagli artificiali che si possono

mettere a giorno lembi di *Terrazziano* antico spesso a struttura deltoide, come ad esempio ebbi ad osservare in una profonda frana presso il lago piccolo di Avigliana. Ma l'ampia regione pianeggiante dell'interno dell'anfiteatro di Rivoli è riferibile al *Terrazziano* del secondo periodo, formante per lo più graduale passaggio alle alluvioni attuali.

Fuori di quest'anfiteatro, verso Est, il Terrazziano si presenta a numerosi livelli, formando una serie completa dai depositi più antichi a quelli più recenti; ma essi sono ben poco sviluppati in ampiezza, perchè la Dora Riparia incise profondamente il suo alveo senza divagare molto, nè a destra, nè a sinistra, escavando solo in limiti assai stretti; ciò dipende dalla forte pendenza della regione su cui ebbe a correre la Dora, ma specialmente dal fatto (comune con quanto si osservò per la Dora Baltea) che per la strettezza della forra di Alpignano-Pianezza la corrente acquea, obbligata a restringersi, acquistò una maggiore velocità e quindi una grande forza erosiva. È solo presso le colline torinesi che il Terrazziano della Dora Riparia si unisce con quello del Po.

Debbo ancora notare, riguardo ai terreni quaternari di Val Susa come la linea di terrazze abbastanza regolari che separa il terreno morenico da quello diluviale, a Nord della Dora, credo sia spiegabile supponendo che verso la fine del periodo sahariano, se pure non già all'aurora del Terrazziano, la fiumana di Val Susa, sboccando dal bacino lacustre presso Pianezza per un po' di tempo si allargò verso Nordz Est, cioè verso la Veneria, forse erodendo leggerissimamente il Diluvium; molto minore è stata l'espansione della fiumana sulla destra della Dora, tant'è che vennero conservate le colline sabbiose di Grugliasco. Cioè si dovette verificare qui qualche cosa di simile a quanto abbiamo visto essere avvenuto nella parte esterna dell'anfiteatro d'Ivrea.

Entro la valle alpina del Sangone, ad Ovest di Trana, osservansi, i soliti graduali passaggi tra il *Diluvium* ed il *Terrazziano* antico, fra questo e quello recente, sino a giungere alle alluvioni che si vanno deponendo al giorno d'oggi.

Ma a Sud delle formazioni glaciali e diluviali della Dora Riparia noi possiamo constatare che quasi tutta l'alta valle padana, sin contro le Alpi Marittime orientali, è coperta solo da alluvioni terrazziane, poichè durante il periodo terrazziano quivi le correnti acquee sboccanti dalla cerchia alpina erano ancora molto espanse e si collegavano fra loro in modo che le formazioni diluviali sahariane vennero quasi completamente erose alla superficie e riccperte da depositi terrazziani. Anzi questo fenomeno di allargamento delle correnti acquee sull'alta valle padana non si verificò solo durante il principio del periodo terrazziano, ma continuò ancora sin quasi alla fine, tant' è che grandi allagamenti ed espansioni delle acque di questa regione si verificarono ancora nel periodo storico; d'altronde di ciò è poi anche prova manifesta la poca profondità che hanno in generale gli alvei attuali dei corsi d'acqua che solcano l'alta valle padana dal lato occidentale.

Quindi mentre in complesso parrebbe doversi specialmente inglobare nel *Terrazziano* antico le alluvioni che coprono gran parte dell'alta valle padana, con un esame minuto delle cose si trova sovente che le alluvioni quivi depostesi nella prima metà del periodo terrazziano furono in seguito erose o coperte da altre alluvioni durante la seconda metà di tale periodo; in ogni caso vi è quasi sempre passaggio graduatissimo tra le alluvioni terrazziane e quelle recenti.

Non credo sia il caso di esaminare ora singolarmente le varie regioni corrispondenti ad ogni vallata alpina, tanto più che quasi subito fuori della regione montuosa tutte queste alluvioni di origine diversa si confondono assieme nella pianura, poichè originariamente le correnti acquee si collegavano assieme quasi appena sboccate dalla rispettiva valle alpina; noto soltanto come l'esame della natura dei ciottoli costituenti queste alluvioni terrazziane serva talora per guidarci a conoscere i cangiamenti che avvennero nell'andamento delle correnti acquee dal periodo terrazziano al giorno d'oggi.

Fra le terrazze notiamo come più interessanti: sulla sinistra del Chisone quella di Riaglietto-Pinerolo-Riva-Baudi, ecc.; sulla sua destra quella di C. Bima-Osasco, ecc. Riguardo al Pellice possonsi notare diverse terrazze specialmente entro la valle alpina tra Torre Pellice e Bricherasio, anzi non è sempre facile distinguervi il Terrazziano antico dal Diluvium stato deposto sulla fine del Sahariano.

Nella pianura tra Cavour e Saluzzo è solo da poco tempo che le acque si raccolsero negli attuali loro alvei; sono ben note al riguardo le opere di prosciugamento e di risanamento eseguite dall'uomo in queste regioni.

Molto sviluppata e più volte terrazzata è la formazione terrazziana nella valle del Po sin quasi a Paesana.

A Sud di Saluzzo vediamo che la pianura padana invece di presentare una pendenza regolare dalle Alpi verso il centro della pianura stessa, inclina invece assai nettamente nel suo assieme verso Nord o Nord-Nord-Est il che dipende dalla direzione che quivi ebbero le correnti acquee, non solo durante il Sahariano, ma anche durante il Terrazziano; tant'è che per questa speciale direzione le acque erosero quivi quasi completamente le formazioni diluviali subalpine. Questo fatto possiamo verificarlo non solo per il Terrazziano subalpino della Varaita, ma anche, in minor grado, in quello della Maira, che presenta la parte sinistra della sua conoide pendente a Nord-Ovest.

Ancora riguardo alla Maira è a notarsi la bellissima terrazza che trovasi sulla sua sinistra da Dronero passando per S. Mauro, Busca, S. Bernardo, ecc. Questa terrazza delimita a Nord una regione di Terrazziano antico. Notiamo ancora rispetto alle acque della Maira come esse durante l'epoca terrazziana si incidessero un alveo molto profondo per modo che qui si ripetono in parte i fenomeni già osservati per le due Dore e che vedremo ripetersi per la Stura e per altri corsi d'acqua più a Sud.

La Stura di Cuneo presenta fenomeni veramente tipici, rispetto al terrazzamento, in quasi tutto il suo percorso; sulla pianura è sviluppatissimo il Terrazziano antico, ricoprente direttamente il Diluvium sahariano; nel profondissimo alveo del fiume osservasi sovente una bellissima serie di terrazze che formano un passaggio quasi insensibile dal Terrazziano antico alle alluvioni recenti; tipiche affatto per questi studi sono le vicinanze di Fossano specialmente la sponda destra della Stura. Fenomeni consimili osservansi pure nella valle del Gesso specialmente nel breve suo percorso sulla pianura.

Ciò che è molto notevole, riguardo alla fiumana del Gesso, è che originariamente essa, sboccando dalla valle alpina, si doveva gettare a Nord-Est, come lo prova chiarissimamente l'inclinazione che in tal senso presenta il suo cono di deiezione; la suddetta direzione si conservò d'altronde ancora durante la prima metà del periodo terrazziano e ne

risultò l'ampio alveo, ora quasi asciutto, divilente l'altipiano del Banale da quello di Piambosco.

Il Pesio presenta un grande sviluppo di *Terrazziano* antico che va ad unirsi e confondersi a Nord con quello del Gesso; si è già notato altrove come le alluvioni coprenti l'altipiano di Pianfei potrebbero forse riferirsi a depositi formatisi sulla fine del *Sahariano*; ma la questione in fondo non ha grande importanza.

Riguardo all' Ellero si incontrano gli stessi dubbi nell' esame dell'altipiano di S. Luigi-Merlo-Avagnina, ma quivi le diverse terrazze che osservansi fanno comprendere meglio il passaggio dal Diluvium sahariano alle alluvioni del Terrazziano antico; queste alluvioni poi si allargano estesissimamente verso Nord in modo da costituire i grandi pianori di Breolungi, di Riofreddo, ecc., sino a confondersi con quelli antichi del Tanaro.

In Val Tanaro le all'uvioni terrazziane antiche sono relativamente molto sviluppate in generale entro monte; lungo il percorso attraverso alle colline terziarie si trovano però numerosi altipiani terrazziani, spesso isolati, irregolarissimi, su ambi i lati del fiume, indicandocene così l'antica ampiezza.

Ma a Nord di Bastia il *Terrazziano* antico del Tanaro si allarga estesissimamente; sulla destra esso presenta numerosi residui presso San Bartolomeo, Clavesana, Farigliano, Dogliani, Bergero, ecc., sulla sinistra poi costituisce amplissimi altipiani, come quello di Carrù, di Piozzo, di Lequio, di Narzole, di Cherasco, ecc.

Questi altipiani terraz ziani, ora profondamente solcati da numeros torrentelli, sono importantissimi, sia per loro ampiezza che ci indica l'enorme larghezza che avevano quivi le fiumane durante la prima metà del periodo terrazziano, sia per la loro notevole elevazione (talora di quasi cento metri) sopra l'attuale fondo di Val Tanaro, sia infine per la loro distribuzione che ci indica nettamente i rapporti originari (tanto diversi da quelli attuali) delle grandi correnti acquee che coprirono per lungo tempo sovente questa regione del Piemonte.

Fra i fenomeni più notevoli di questa categoria possiamo menzionare l'antica riunione del Gesso direttamente col Tanaro presso Bene Vagienna; ma specialmente l'antico corso del Tanaro da Cherasco a Bra e quindi per Caramagna, ecc., riunendosi esso poscia tosto colle

fiumane della parte occidentale della valle padana; è a questo percorso delle acque del Tanaro durante la prima metà del periodo terrazziano che devesi la terrazza Bra-Sommariva Bosco-Torniello, ecc.

Anche gli scarsi corsi d'acqua discendenti dalle collinette di Ceresole, Pralormo, Poirino, ecc., terrazzarono alquanto le loro vallette d'erosione; in questi casi, più ancora che altrove, riesce quasi sempre molto difficile il distinguere il Diluvium dal Terrazziano e questo dalle alluvioni recenti.

Quanto ai depositi formatisi dalla parte orientale dell'alta valle padana durante la seconda metà del periodo terrazziano, essi non sono molto importanti perchè poco estesi relativamente e limitati all'attuale alveo della corrente acquea che li ha deposti, terrazzando contemporaneamente le sue sponde nel periodo di erosione.

Passando ora all'esame del Terrazziano nella regione astese risulta già chiaro da quanto si è esposto sopra come nella importantissima valle del Tanaro attraverso a tale regione non debbano esistere alluvioni del Terrazziano; probabilmente cioè prima esisteva una va'lata corrispondente all'attuale amplissima valle del Tanaro, ma le sue antiche alluvioni terrazziane vennero completamente erose, esportate dall'irrom pente fiumana del Tanaro.

È invece assai interessante osservare come alluvioni del Terrazziano antico si trovino lungo la valle del Borbore sulla sua sinistra sino a monte di S. Damiano d'Asti, il che ci dimostra l'antichità di questa valle d'erosione, l'antica ampiezza del corso d'acqua (il Borbore) e lo spostamento abbastanza spiccato che esso presentò verso Est, lasciando così quasi intatte a sinistra le antiche alluvioni terrazziane.

Residui simili incontransi pure presso Baldichieri, cioè al termine delle vallette di Monale e di Triversa, il che ne attesta anche la relativa antichità. Ad ogni modo la forma, disposizione ed elevazione delle alluvioni terrazziane antiche dell' Astigiano ci dimostrano come questa regione già sin dal periodo Sahariano dovesse essere soggetta a fenomeni generali di erosione, i quali prepararono le ampie vallate terrazziane, ristrettesi e complicatesi in seguito durante il periodo terrazziano.

Queste alluvioni terrazziane antiche, che si elevano generalmente solo di 20 a 30 metri sull'attuale fondo delle vallate, sono per lo più assai sottili e costituite essenzialmente di *læss* giallastro con straterelli sabbiosi e ghiaiosi giallo-rossicci, ad elementi poco voluminosi, che derivano in massima parte dall'abrasione dei depositi *fossaniani* e villafranchiani.

In molti casi si può osservare assai bene il passaggio dal Terrazziano antico alle alluvioni recenti per mezzo di diverse terrazze; ne
è tipico esempio la stessa collina su cui siede Asti, collina la quale si
presenta ripetutamente terrazzata da Nord a Sud, dal Villafranchiano di
Madonna Viatosto all'alluvione recentissima della sponda del Tanaro.

In causa dell'irruzione, direi, della grande fiumana del Tanaro nel centro dell'Astigiana i sottili depositi di *Terrazziano* antico vennero quasi completamente abrasi tra Asti e Castello Annone, giacche quivi le acque del Tanaro si dovettero per lungo tempo gettare impetuosamente verso Nord costruendo così l'amplissimo bassopiano che s'estende per diversi chilometri ad Est di Asti.

Ma a valle della forra di Castello Annone ritroviamo sviluppatissime le alluvioni terrazziane antiche che costituiscono altipiani molto vasti sulla sinistra del Tanaro; il più ampio ed antico è quello che, iniziandosi con diversi lembi (C. S. Giorgio, C. Boschetto, ecc.), forma poi l'esteso pianoro di Felizzano, Quargnento, Montalto, ecc., la cui delimitazione a Sud è data da una terrazza molto frastagliata che passa per Felizzano, Solero, C. Conzana, ecc.

La parte superficiale della grande pianura alessandrina è quasi del tutto costituita da alluvioni ciottolose, sabbiose e terrose state deposte verso la metà del periodo terrazziano, specialmente allora che la fiumana del Tanaro aveva abbandonato l'antico corso dell'alta valle padana per gettarsi attraverso la regione astese; evidentemente a questa deposizione terrazziana contribuirono, colle acque del Tanaro, quelle del Belbo, della Bormida, dell'Orba e della Scrivia.

La valle del Belbo era già ben costituita fin dal principio del periodo terrazziano, giacchè troviamo sulla sinistra dell'attuale vallata, sin presso Nizza, alluvioni state deposte durante la prima metà di questo periodo

In Val Bormida le alluvioni terrazziane antiche si possono osservare ben distinte sin presso Bistagno, poichè più a monte se ne trovano ancora traccie, ma meno estese e meno caratteristiche; esse trovansi elevate talora di oltre 30 a 40 metri sull'attuale fondo della valle.

Allo sbocco delle vallate appenniniche che fronteggiano la pianura alessandrina si possono sempre distinguere assai bene le alluvioni del Terrazziano antico da quello del Terrazziano recente, essendovi nette e ben spiccate terrazze tra le une e le altre; così abbiamo i bellissimi altipiani antichi di Castelnuovo Bormida alto, di Capriata d'Orba, di Francavilla Bisio, di Novi Ligure, ecc. Ma verso valle tali terrazze vanno abbassandosi sin quasi a scomparire, per modo che allora la sovraccennata distinzione rimane più difficile a farsi e spesso anzi è troppo arbitraria per insistervi oltre.

Le formazioni terrazziane che esistono allo sbocco delle vallate appenniniche sono assai più potenti ed a più grossi elementi che non quelle dell'Astigiana, ciò che è facile a comprendersi; quasi ovunque esse sono ghiaioso-ciottolose, coperte del solito velo di læss.

Dall'esame delle varie formazioni terrazziane della regione alessandrina, largamente intesa, risulta come durante la massima parte del periodo terrazziano le correnti acquee sboccanti dall'Astigiana e dagli Appennini liguri si allargassero su tutta la pianura d'Alessandria, restringendosi alquanto fra Tortona e Montecastello per unirsi così, a guisa di ampio velo acqueo, colla grande fiumana del Po; è solo verso la fine del Terrazziano che queste correnti acquee si raccolsero poco a poco nel loro letto attuale, il quale infatti è ampio e poco profondamente inciso, tanto che è in esso tuttora assai variante il corso stesso delle acque.

Rispetto al lato settentrionale delle colline Torino-Valenza è ben difficile distinguere diverse età fra i depositi terrazziani, poichè le scarse correnti acquee non ebbero generalmente la forza di produrre quegli importanti terrazzamenti che sono la guida più sicura per la delimitazione delle formazioni alluviali del periodo in esame.

Anche esaminando lo sbocco delle vallate appenniniche ad Est di Tortona si vede che, mentre presso le colline sonvi ancora residui di *Terrazziano* antico, invece verso valle la pianura è coperta essenzialmente da alluvioni state deposte durante la seconda metà del periodo terrazziano.

Quindi da quanto si espose sopra dobbiamo dedurre come la massima parte, quella centrale, della pianura padana sia ricoperta da un velo più o meno potente di deposito alluviale, formatosi durante il periodo terrazziano, sia durante la sua prima metà, sia anche, per regioni estesissime, durante la sua seconda metà.

Grandissima è l'importanza delle formazioni terrazziane in causa del loro grande sviluppo sulla pianura, sede principale dell'uomo. Trattandosi di depositi essenzialmente ghiaioso-ciottolosi, non ancora molto decomposti, essi sono per lo più facilmente permeabili; ma generalmente l'acqua che ha filtrato attraverso ad essi, giunta alla sua base, trova depositi più compatti, sia quaternari che più antichi, e quindi forma quivi un velo acqueo abbastanza regolare e costante; tale falda acquea è poi regolarissima là dove le alluvioni terrazziane ricoprono direttamente le marne più o meno argillose del Piacenziano o del Villafranchiano, fatto comunissimo nella parte orientale dell'alta valle padana, come pure altrove. Questo velo acqueo viene utilizzato sia per uso domestico sia talora anche per agricoltura; esso dà origine a numerose sorgenti là dove esistono tagli naturali alquanto profondi. Notisi però come l'acqua scorrente sotto le alluvioni terrazziane sia spesso meno pura che quella che scorre sotto i terreni diluviali, perchè questi in generale sono più potenti e meno permeabili, per cui la falda acquea sotterranea rimane più pura.

Le regioni coperte da depositi terrazziani presentano un aspetto oro-idrografico abbastanza uniforme; formano cioè piani molto regolari, assai più regolari che non quelli costituiti da Sahariano, sia perchè anche originariamente i depositi sahariani vennero fluitati un po' irregolarmente, sia perchè in seguito essi subirono erosioni molto più prolungate che non quelli terrazziani.

Come dice lo stesso loro nome i terreni terrazziani ricoprono per lo più pianori terrazzati, spesso scaglionati l'uno presso l'altro e più o meno elevati sull'attuale fondo delle vallate. Questa disposizione a terrazze, di cui ebbi già a trattare in un lavoro speciale, è opportunissima sia allo sviluppo dei centri di abitazione, sia all'agricoltura.

Rispetto all'agricoltura l'importanza delle formazioni terrazziane è massima appunto per l'ampiezza delle pianure che ne sono ricoperte e per il velo di læss superficiale che forma la base dell'humus, cioè del terreno vegetale; nelle valli alpine le alluvioni terrazziane costituiscono la più importante e talora anche l'unica parte produttiva dal lato agricolo; è certo ad ogni modo che lo scaglionamento delle

terrazze sia nelle vallate alpine, sia nelle valli di erosione che incidono la pianura padana, è sommamente favorevole alla coltivazione specialmente del frumento e del granturco: ubertosissime poi sviluppansi le praterie sulle alluvioni terrazziane là dove non scarseggia l'acqua.

Delle alluvioni terrazziane si utilizzano sovente i ciottoli, le ghiaie e le sabbie specialmente per costruzioni, raramente per pietrisco; il læss viene sovente usato come materiale per fabbrica di laterizi.

Prima di lasciare il Terrazziano dobbiamo ancora accennare come sia specialmente durante questo periodo che le conche lacustri poco profonde, originate dalla disposizione concentrica dei cordoni morenici, si tramutarono poco a poco in torbiere, le quali sono quindi più o meno direttamente collegate coi fenomeni glaciali; gli è infatti fra le irregolari regioni moreniche del Lago Maggiore e delle due Dore che troviamo comunissimi i depositi torbosi, più o meno ampi e profondi a seconda dei bacini in cui si formarono. Mi limito qui ad accennare all' importanza industriale di questi depositi, ed anche alla loro importanza scientifica nel senso che essi sovente racchiudono, assieme ad una ricca flora e ad una ricca fauna, specialmente malacologica, ben conservati, resti dell' uomo preistorico dell' epoca delle abitazioni lacustri, epoca che credo corrisponda all'incirca alla seconda metà del periodo terrazziano.

Quanto al lato industriale di queste torbiere dobbiamo però notare come ormai esse colle escavazioni di pochi anni, siano quasi completamente esauste in causa della loro poco potenza (raramente di oltre 5 o 6 metri), per cui fra breve non esisteranno più in Piemonte depositi torbosi un po' importanti.

Alluvioni recenti.

Secondo il mio modo di vedere scindendo l'epoca quaternaria in due periodi, Sahariano e Terrazziano, questo secondo giungerebbe sino al giorno d'oggi, poichè esiste sovente una serie non interrotta di terrazze dagli altipiani diluviali al piano attuale di deposizione delle correnti acquee; nè ha per me valore di carattere distintivo il criterio storico, poichè dobbiamo assolutamente ammettere che già in un periodo veramente storico dell'umanità si formassero terrazze ampie, importanti, ed ora abbastanza rilevate sul fondo attuale delle rispettive valli d'erosione.

Quindi rispetto alle alluvioni che si vanno deponendo ora nell'alveo dei fiumi altro non abbiamo a dire in generale se non che esse costituiscono una continuazione regolarissima delle alluvioni terrazziane, cioè sono costituite di ciottoli, ghiaie e sabbie più o meno terrose; di rado però queste formazioni poterono già essere coperte dal velo di læss che si depone per lo più nelle epoche di piene straboccanti, ma non troppo impetuose; è per questo motivo, oltre che per le grandi varianti a cui vanno soggette le regioni alluviali lungo i corsi dei fiumi, che queste alluvioni recenti sono generalmente poco atte alla coltivazione, tanto più che tali depositi non ebbero ancora a subire a lungo le azioni atmosferiche e quindi ad alterarsi superficialmente per modo da originare un terreno atto a convertirsi in humus.

Non credo quindi che sia qui il caso di passare ad una descrizione dettagliata dei vari apparati alluvionali recenti delle correnti acquee che solcano la pianura padana, tanto più poi che le Carte topografiche ne dànno un'idea sufficientemente esatta riguardo alla distribuzione, mentre la costituzione varia da luogo a luogo anche in regioni vicinissime.

È ben noto come da queste alluvioni attuali l'uomo tragga comunissimamente i materiali sabbiosi e ciottolosi per costruzione e per pietrisco; certe sabbie alluviali sono aurifere (come quelle dell'Orco, della Dora, del Cervo, ecc.) e quindi vengono escavate per questa proprietà, d'altronde ben poco profittevole.

Per il solito motivo della facile permeabilità, in rapporto colla natura loro, le alluvioni recenti costituiscono per lo più regioni aride, ma esse presentano un velo acqueo a poca profondità, almeno in generale. Ancora al giorno d'oggi si vanno qua e là formando, in certe regioni acquitrinose, sottili ed impuri depositi torbosi, ma generalmente non meritevoli di essere utilizzati. Così pure presso certe sorgenti calcarifere è comune il riscontrare depositi di calcare concrezionato, spesso di forme elegantissime, talora utilizzate come pietre ornamentali.

Paleoetnologia.

I resti paleoetnologici del Piemonte vennero specialmente studiati ed illustrati dal Gastaldi, per cui basterà qui accennarli. Tali resti appartengono unicamente al periodo neolitico, che corrisponde in gran parte al *Terrazziano*; la mancanza di residui paleolitici in Piemonte è attribuibile in massima parte al clima quivi meno temperato che altrove, ed alle copiosissime precipitazioni atmosferiche che, sia per se stesse sia per il grandioso sviluppo glaciale e le enormi correnti acquee che ne derivarono, resero quasi inabitabile la regione piemontese durante tutto il periodo sahariano.

Per motivi consimili ci possiamo spiegare come non siansi trovati, resti paleoetnologici nelle caverne ossifere piemontesi, mentre essi abbondano così straordinariamente nelle numerose caverne della vicina Liguria.

I resti paleoetnologici del Piemonte consistono specialmente in ascie di pietra levigata ed in cuspidi selciose di freccia che trovansi sparse qua e là alla superficie del terreno, specialmente nelle Langhe, nell'Appennino settentrionale ed in qualche vallata alpina; recentemente si rinvennero pure due bellissime cuspidi di selce nelle colline Torino-Casale, cioè tra Cinzano e Bersano e presso Ozzano.

Ma la maggior ricchezza paleoetnologica è presentata da depositi torbosi, antichi laghetti che in parte furono occupati da abitazioni lacustri, specialmente durante l'epoca del bronzo; tuttavia diversi resti, ad esempio cuspidi di freccia trovate recentemente nelle torbiere di Trana, fanno credere che alcune regioni lacustri fossero già abitate nella seconda metà del periodo neolitico, quando i ghiacciai battevano rapidamente in ritirata. Anzi si può dire che i resti trovati nelle abitazioni lacustri mostrano graduale passaggio dal periodo neolitico a quello del bronzo, e da questo al periodo storico.

I più notevoli o più comuni resti paleoetnologici delle torbiere sono oggetti di pesca, canotti, ruote di carro, oggetti di ornamento, stoviglie grossolane (di cui si trovarono pure frammenti sui colli torinesi presso Sciolze), punte di freccia, ecc.

Le regioni più caratteristiche al riguardo sono l'anfiteatro morenico della Dora Baltea e quello del Lago Maggiore.

La vera pianura padana, ora così riccamente popolata, fu l'ultima regione ad essere abitata dal'uomo, in causa delle espanse correnti acquee che, più o meno vaganti, la ricoprirono in massima parte durante gran parte del periodo terrazziano.



CATALOGO PALEONTOLOGICO

DEL BACINO TERZIARIO

DEL PIEMONTE

NOTA

DEL

Prof. FEDERICO SACCO



 $$\rm R~O~M~A$$ tipografia della r. accademia dei lincei \$1889\$

Estratto dal Bollettino della Società geologica italiana Vol. VIII, fasc. 3.

A cominciare da Borson e da Brocchi sino a giungere al giorno d'oggi, cioè per il corso di quasi un secolo, i numerosi e svariatissimi fossili racchiusi nei terreni terziarî del Piemonte vennero esaminati e descritti in cento lavori diversi, più o meno importanti, inscriti in riviste ed accademie scientifiche di vario genere, italiane ed estere. Tutto questo immenso materiale paleontogico accumulato per tanti anni e da tanti autori, riesce ora in parte difficilmente utilizzabile, sia perchè appunto esso è troppo slegato e disordinato, sia perchè dal lato geologico esso non corrisponde più alle recenti viste scientifiche, difetto questo assai grave inquantochè può essere solo corretto da chi conosce minutamente l'intiero bacino terziario del Piemonte e può esaminarne accuratamente i fossili. È perciò che avendo ora terminato lo studio particolareggiato di detto bacino credetti opportuno di passare eziandio in rivista i fossili e di redigerne un catalogo, completo il più che fosse possibile, secondo gli studi fatti sinora su di essi. In questi stretti e modesti limiti di semplice catalogo ridussi questo lavoro paleontologico per diverse ragioni. Anzitutto vari scienziati, quali Portis, Issel, Tellini, Squinabol, ecc. si vanno ora occupando appunto minutamente e sapientemente dei vertebrati, dei molluschi, dei foraminiferi, delle piante ecc. del bacino in esame; inoltre io sono ben lungi dal possedere nei singoli rami della paleontologia quella competenza che ciascuno dei suddetti miei carissimi amici ha per i suoi lavori prediletti, e quindi a tale riguardo mi limito anch'io a studi speciali sopra rami particolari; infine anche se avessi la competenza necessaria per fare un minuto

studio paleontologico sul bacino terziario piemontese, e se avessi tutta la buona volontà per eseguirlo, non mi basterebbero probabilmente nè la vita, nè i mezzi materiali per compierlo degnamente.

Quindi riguardo agli studi paleontologici dobbiamo cercare tutti assieme, ciascuno secondo le proprie forze, di far avanzare, come si è fatto pel passato, la conoscenza paleontologica del bacino piemontese per mezzo di contribuzioni più o meno importanti secondo le varie circostanze; qui invece mi limito semplicemente a riassumere quanto già fu fatto in proposito, ordinandolo però secondo il nuovo indirizzo dato dagli studi geologici dettagliati, ciò che credo assai interessante, perchè oramai le antiche divisioni segnate dal Lyell nella serie terziaria e seguite finora dai paleontologi piemontesi non bastano più alle esigenze dei lavori geologici accurati che si vanno ora facendo; quindi se i dati paleontologici non vengono posti al corrente, direi, colle nuove idee geologiche, essi perdono alquanto della loro importanza, mentre invece se di tutti i fossili costituenti il ricchissimo ed oramai famoso materiale paleontologico del Piemonte si conosce il preciso orizzonte geologico da cui essi provengono, parmi ne derivi un vantaggio immenso non solo por la paleontologia, ma eziandio per la geologia terziaria in generale. È questo il motivo essenziale che mi spinse a compilare il seguente catalogo, il quale quindi non può ancora per nulla considerarsi come un catalogo definitivo nè per determinazione, nè per numero delle specie. Per convincersi di ciò basta dare un'occhiata alle parziali monografie fatte recentemente su alcuni fossili del Piemonte; esse infatti, ciascuna nel proprio campo, segnano un progresso immenso sui lavori paleontologici fondamentali che furono fatti specialmente verso la metà del corrente secolo; di modo che si può ben giustamente presumere che quando sarà compiuto lo studio paleontologico accurato di tutti i fossili terziarî del Piemonte, il loro catalogo conterrà un numero di specie, o forme che dir si voglia, molto maggiore di quello del catalogo presente. Il catalogo attuale, rappresentando un momento, direi, nella serie degli studi paleontologici sul terziario piemontese, offre naturalmente grandi diversità nelle sue varie parti, poichè alcune, trattate da poco, si trovano al corrente cogli studi recenti, altre invece rimasero indietro di molti lustri, ed abbisognerebbero di un

forte rimaneggiamento per essere portate al pari delle prime, certi rami poi furono finora appena sfiorati, e per questi sarebbe quindi necessario uno studio quasi iniziale. Inoltre nelle varie parti di questo catalogo esistono anche forti discrepanze causate dal vario modo di intendere i limiti della specie, e queste differenze si osservano non soltanto tra un autore e l'altro, ma anche nello stesso autore (il Bellardi ad esempio) tra i lavori più antichi e quelli più recenți; in generale si osserva che, come di solito, dapprima si aveva tendenza a rapportare le forme fra loro poco dissimili ad una stessa specie, soventi ancor vivente, senza tener gran conto di certi minuti caratteri differenziali; ora invece, esagerandosi in senso opposto, si creano spesso tante specie quante sono le forme appena fra loro un po' diverse.

Per parte mia credo, a questo riguardo, che, pur dovendosi tener conto di tutte le minime differenze di forme anche indicandole con nomi o numeri o lettere speciali, debbasi fare largo uso, direi, delle varietà, raggruppando queste attorno a tipi specifici più costanti, ciò che sarebbe di grande giovamento al geologo, mentre riuscirebbe altresì molto utile al paleontologo, per riconoscere più prontamente i fossili e per rintracciare più facilmente i loro rapporti e la loro filogenia. Ma nel presente catalogo non è il caso di fare innovazioni che necessiterebbero un completo rimaneggiamento ed un profondo studio paleontologico. Darò ora solo pochi cenni sui diversi rami di questo catalogo, affinchè riesca facile il riconoscere quanto ancora è da farsi per perfezionarlo e completarlo.

Riguardo alla Paleoicnologia sono appena indicate alcune delle principali impronte che si ebbero a studiare in questi ultimi anni, ma immensamente più grande sarebbe invero il loro numero, se si volesse tener conto di tutte le infinite forme di impronte che si presentano in tutti gli orizzonti, specialmante sugli strati arenacei.

La Paleofitologia si trova tuttora in gran parte allo stato in cui la lasciarono i lavori del Sismonda Eugenio; solo ultimamente, riguardo ai vegetali inferiori del *Liguriano* e del *Tongriano*, si ebbe un'efficace contribuzione per opera dello Squinabol, che è ad augurarsi continui in questi studi tanto importanti quanto difficili e quindi troppo trascurati. È certo che in questa parte del catalogo paleontologico è necessaria in avvenire una seriissima re-

visione che dovrà togliere molti errori di classificazione, tanto facili d'altronde a commettersi quando si debbono solo prendere come base parti incomplete ed anche poco ben conservate. Esistono poi ancora specialmente pel *Bartoniano*, pel *Tongriano* e per l'*Astiano* del bacino piemontese materiali ricchissimi ed affatto vergini di studio.

Passando alla Paleozoologia esaminiamone partitamente i singoli rami. Per quanto la lista dei Protozoi riesca abbastanza copiosa, è certo però che si tratta qui ancora di uno studio da farsi in massima parte; sgraziatamente i materiali di questo studio, mentre abbondano straordinariamente nelle marne e nelle sabbie di quasi tutti i piani terziari piemontesi, mancano invece (in causa delle difficoltà di estrazione) quasi completamente in tutte le collezioni paleontologiche, se si eccettua quella privata del cay. Rovesenda che ne conserva un certo numero dell'orizzonte elveziano dei colli torinesi. Quindi chi volesse dedicarsi a questi studi dovrebbe dapprima percorrere il bacino piemontese raccogliendo ovunque e razionatamente, secondo le carte geologiche, numerosi campioni di marne e di sabbie a foraminiferi per procedere poscia al loro studio; dopo poco tempo che si facciano tali ricerche si riconoscono abbastanza bene questi orizzonti fossiliferi, d'altronde comunissimi, ed i risultati nuovi ed interessanti di detto studio ricompenserebbero certamente la fatica di questo lavoro a cui vado incoraggiando allievi ed amici. A provare che non è la mia una semplice ipotesi, basta indicare il fatto che recentemente il Tellini cogli esemplari di Nummulitidi, raccolti da lui e da me nei terreni inferiori del Piemonte, potè pubblicare una importantissima monografia su questi fossili tanto caratteristici quanto trascurati.

Riguardo ai *Celenterati* molto venne già fatto, specialmente per opera di Michelotti e di Sismonda; ma se si considera il materiale immenso che di questo tipo si è accumulato nelle collezioni di fossili piemontesi, sia pubbliche che private; se si pensa come in vaste regioni, specialmente dell'Appennino ligure esistono allo scoperto veri banchi corallini che in poco tempo potrebbero fornire al raccoglitore una messe straordinariamente ricca di forme svariatissime, e se si considera quali grandi progressi fece negli ultimi anni lo studio di questo gruppo di animali, è certo che

anche riguardo ad esso vi è ampio e fecondissimo campo di lavoro pel paleontologo.

Gli *Echinodermi* vennero studiati specialmente dal Sismonda già molti anni addietro, di modo che, sia per i numerosi esemplari raccolti, sia per le diverse modificazioni avvenute nella determinazione di queste forme, ne sarebbe necessaria una generale revisione.

Quanto ai *Molluscoidi*, se la classe dei Brachiopodi ricevette una illustrazione abbastanza notevole, quantunque parziale, per opera del Seguenza, invece quasi tutto ancora è a farsi riguardo ai Briozoi; è vero che si tratta di forme difficilissime a studiarsi, ma di esse nelle collezioni sono accumulati abbondanti materiali provenienti da quasi tutti i piani del terziario piemontese, quindi esse al paziente paleontologo fornirebbero mezzo di fare un lavoro in gran parte nuovo e molto interessante.

Del tipo dei *Molluschi*, importantissimo sopra tutti per abbondanza di forme, fra cui moltissime affatto caratteristiche, furono assai variamente studiati i varî ordini.

I Lamellibranchiati classificati in gran parte dal Sismonda, in parte pure studiati dal Michelotti, rappresentano certamente la classe di Molluschi che venne sempre più trascurata, perchè le loro forme sono molto difficili ad aversi complete ed in stato tale da esaminarsi minutamente e presentansi quindi di difficile determinazione; con tutto ciò molto ed assai bel materiale venne raccolto di bivalvi in questi ultimi venti anni e quindi sarebbe opportuno di ripigliarne lo studio e portarlo almeno al livello di quello delle univalvi; per persuadersi delle novità grandi che si troverebbero in questo studio basta osservare i progressi enormi, per quanto parziali, fatti fare dal Bellardi colla sua monografia delle Nuculidi.

Rispetto ai Gasteropodi sonvi certi ordini, ad esempio quello degli Scafopodi, dei Prosobranchi, dei Ciclobranchi e degli Aspidobranchi, che rimasero finora trascurati come i Lamellibranchiati in generale; ma certi altri invece, dopo gli studi, ora già un po' invecchiati, del Sismonda e del Michelotti, ricevettero un impulso così potente per opera del Bellardi, che le monografie di questo valente paleontologo debbono certamente venir poste fra i più importanti lavori della moderna paleontologia; ciò dicasi per gli Eteropodi, pei Pteropodi e per parecchie fra le famiglie più

elevate dei Gasteropodi. È a notarsi come anche in questo grandioso lavoro "I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria" il Bellardi mutò alquanto il suo modo d'interpretare la specie tra le prime due parti e le seguenti; secondo il mio modo di vedere parmi più giusto il concetto seguito nei due primi volumi, giacchè negli ultimi sembrami che troppo frequentemente siansi elevate a specie le semplici varietà. Riguardo ai Molluschi terrestri, d'acqua dolce o salmastri (Melania, Melanopsis, Potamides, Polmonati ecc.), ebbi ad occuparmene in modo speciale in questi ultimi anni, risultando anche qui nettamente il fatto che è così grande la ricchezza della fauna terziaria del Piemonte che studi particolari eseguiti sopra una parte di essa danno luogo alla scoperta di numerose ed interessantissime forme nuove. I pochi Cefalopodi vennero bellamente illustrati dal Bellardi nella prima parte della sua sovraccennata Monografia.

Pel tipo degli *Artropodi* sono quasi solo da accennarsi i Crostacei; fra essi l'ordine dei *Cirripedi*, molto abbondante di forme in tutti i piani del terziario piemontese, avrebbe bisogno di una seria revisione che eliminerebbe senza dubbio molti errori di determinazione; i *Malacostraci* ricevettero una recente illustrazione

per opera del Ristori.

I Vertebrati del bacino terziario piemontese, quantunque immensamente meno numerosi degli invertebrati, non sono però meno importanti per certi ordini; in parte vennero già illustrati: i Pesci per opera dell'Eugenio Sismonda, i Cheloni ed i Cetacei pei lavori specialmente del Portis; gli altri mammiferi particolarmente per gli studi del Sismonda e del Gastaldi: con tutto ciò i molti materiali accumulati da alcuni anni, specialmente i numerosi resti di pesci, necessiterebbero nuovi studi sia parziali che generali.

Dal sopradetto risulta che il catalogo che qui presento, se in certi punti rimane ancora un po'addietro nella scienza, in complesso però segna un enorme progresso sopra quello ultimo pubblicato dal Sismonda nel 1847.

Dal complesso poi dell'esame dei fossili terziarî piemontesi si può dedurre il fatto, abbastanza interessante, che le faune e le flore del *Tongriano* e dello *Stampiano* sono molto simili fra di loro, e che lo stesso deve dirsi rispettivamente di quelle dello *Aquitaniano*, del

Langhiano e dell'Elveziano, come puro di quelle del Piacenziano e dell'Astiano; per modo che se ad esempio si volesse adottare la distinzione dell'oligocene, dal lato paleontologico parrebbe più logico pel Piemonte di inglobare l'Aquitaniano nel Miocene piuttosto che non nell'Oligocene, come generalmente si usa, quantunque certamente la fauna aquitaniana presenti ancora molti punti di somiglianza con quella stampiana. A questo riguardo è poi da notarsi che certe specie indicate come trovate in diversi orizzonti geologici dovranno poi col tempo in parte venir scisse in forme (anche solo varietà) diverse, e debbono la loro attuale ampia distribuzione apparente al modo un po' troppo largo usato dapprima dai paleontologi nell'intendere la specie.

Debbo poi accennare come in alcuni casi, però fortunatamente abbastanza vari, non si conosce il punto preciso di rinvenimento di un dato fossile, per cui rimane incerto l'orizzonte geologico a cui esso debba venir attribuito; ciò viene indicato nel catalogo con un punto interrogativo nella colonna del piano geologico a cui più probabilmente pare appartenga tale fossile.

Nella parte paleoicnologica non si può seguire un ordine razionale, trattandosi per lo più d'impronte di origine affatto incerta; riguardo alla Paleofitologia tenni in complesso l'ordine seguito dallo Schimper nel suo *Traité de Paléontologie végétale*; invece per la Paleozoologia adottai essenzialmente la classificazione seguita dallo Zittel nel suo *Handbuch von Paleontologie*.

PALEOICNOLOGIA

Numero d'ordino		FORME	Villufranchiano	Astino	Piusouzinno	Мозвішапо	Tortoniano	Elyeziano	Langhinno	Aquilantuno	Stampiano	Tengrimo	Sestimo	Bartoniuno	Liguriano (Pariв.)
1	 Paleodictu	on regulare Sacc						!			9	+			
2	**	maximum Sacc. e var							÷	÷	÷				
3	**	tectiforme Sacc. e var													
4	**	miocenicum Sacc													
5	**	sp			١			÷	+	+	÷	+			?
6	Nulliporit	es bombicoides Sacc	1								+				
7		stellaris Sacc									÷				
8	Münsteria	annulata Schafh													-
9	**	minima Squin				٠.									+
10	22	Isseli Squin	1												
11	Taphrhelm	ninthopsis pedemontana Sacc. e													
		var.	1								+				
12		recta Sacc	j						!		+		٠.		
13	**	expansa Sacc									-	٠.	• •		
14	**	spec													÷
15	Helmintho	psis hieroglyphica Heer. e var.							_	+	+	- ;-			+
16	Helmintho	ida labyrinthica Heer													+
17	***	crassa Schafh. e var									÷	-			+
18	. 44	miocenica Sacc. e var						÷		+	•	• •			
19		irregularis Squin	٠		٠				٠.,	• •				• •	+
20	**	irregularis Squin sp								٠.	+		٠.		
21	Urohelmin	thaida dertanensis Sacc													
22	Laminarit	es pseudoichnites Squin. e var.	1. 1		٠.			-		+	+	_			÷
28	Eoclathrus	tenestratus Squin													-
24	Durvillide	s? eocenicus Squin													+
25	Nemertilit	tes Strozzi Menegh							٠.	•		•	٠ .		+
26	*7	miocenica Sacc							5			• •	• •	•	
27	44	pedemontana Sacc						+		٠.					
28	-	langarum Sacc						+		+					•
29	**	sp					•	+	-		+	+-			
30	77	? dertonensis Sacc							• •		-			• •	

PALEOFITOLOGIA

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
	1º tipo Tallofiti													
	Classe Alghe													
	Ord. FEOFICEE													
31	Cystoseirites communis Ung													
32	" ? gigantca Zonarites striatus Squin		٠.			• •					٠ .		• •	+
33	Zonarites striatus Squin						٠ .		٠.		٠ .	٠ .	• •	+-
34	Chondrites Targionii Sternb				• •		٠.			• •	٠ .	• •	٠ ٠	+
35	" furcatus Sternb	1	ı	1		- 1					- 1	- 6	- 1	- 1
36	" arbuscula Fisch. Oost]	l	1	١ ١	- 1				- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
37	" pinnatus Squin	1	l	1	' 1	- 1				i		- 1	- 1	+
38	" reflexus Squin	1	ł .	1	- 1	- 1				- 1	- 1	- 1	- 1	+
39	" ligurianus Squin		•			- 1						- 1	- 1	+
40	n laccrus Squin	1		1		- 1				- 1	- 4		- 1	-+-
41	" intricatus Brongn)			- 1					- 1			
42	" aequalis Brongn													
43	» sp	i .				- 1				- 1			- 14	
44	Zoophycos pedcmontanus Sacc. e var	1			1	- 1					- 1	- L	- 1	- 1
45	" funiculatus Sacc									٠ .	+-	• •		.
46	* Gastaldii Sacc							+			٠.	• •		
47	" Gastaldii Sacc. var. plioce-													
	nica Sacc			+							• •			
48	" sp									• •	٠ .		+	•
	. Ord. Cloroficee													
49	Chara Meriani Al. Br										-+-			
	Ord. FLORIDEE													
-50	Lithothamnium tuberosum Micht		 	3										
-51	, sp		+-	+	+	-	+	+	+	-+-	+	-+-	+	-+-

Classe Funghi Ord. Ascomiceti	Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoniano	Elzeviano	Langhiano	Aquitmiano	Stampiano	Tougriano	Sestingo	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
52 Sphoerites stilbosporioides Massal. e var. + + + + + + 53 Polistigmites priscum Massal. e var. + + + + 54 Rhytisma maculiferum Heer. - 55 Lenzites Gastaldii Heer. - 55 Lenzites Gastaldii Heer. - 56 Lastroea styriaca Heer. e var. 57 " Fischeri Heer. + 58 Chrysodium lanzeanum Vis. + 59 " Doriae Squin. + 60 Polipodium Isseli Squin. + 61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. + 72 Puta to the principal squin. + 74 Turben Squin. + 75 Puta to the principal squin. + 76 Puta to the principal squin. + 77 Puta to the principal squin. + 78 Puta to the principal squin. + 79 Puta to the principal squin. + 70 Puta to the principal squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. + 72 Puta to the principal squin. + 74 Puta to the principal squin. + 75 Puta to the principal squin. + 76 Puta to the principal squin. + 77 Puta to the principal squin. + 78 Puta to the principal squin. + 79 Puta to the principal squin. + 70 Puta to the principal squin. + 71 Puta to the principal squin. + 72 Puta to the principal squin. + 73 Puta to the principal squin. + 74 Puta to the principal squin. + 75 Puta to the principal squin. + 76 Puta to the principal squin. + 77 Puta to the principal squin. + 78 Puta to the principal squin. + 79 Puta to the principal squin. + 70 Puta to the principal squin. + 71 Puta to the principal squin. + 72 Puta to the		Classe Funghi					for the second								
Dolistigmites priscum Massal. e var.		Ord. Ascomiceti													
Dolistigmites priscum Massal. e var.	52	Sphoerites stilbosporioides Massal. e var.				-									
54 Rhytisma maculiferum Heer. ————————————————————————————————————	53	*								1					
3º Tipo Pteridofiti Classe Filicinee Ord. Felci Signature Ord. Felci Signature Ord. Felci Ord. Ord. Ord. Ord. Ord. Ord. Ord. Ord.	54														
3° Tipo Pteridofiti Classe Filicinee Ord. Felci		Ord. Basidiomiceti													
Classe Filicinee Ord. Felci	55	Lenzites Gastaldii Heer							-						
Ord. Felci 56 Lastroea styriaca Heer. e var. ? + 57 " Fischeri Heer. + 58 Chrysodium lanzeanum Vis. + 59 " Doriae Squin. + 60 Polipodium Isseli Squin. + 61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +		-													
56 Lastroea styriaca Heer. e var. ? + 57 " Fischeri Heer. + + 58 Chrysodium lanzeanum Vis. + + 59 " Doriae Squin. + + 60 Polipodium Isseli Squin. + + 61 Pelloea saportana Squin. + + 62 Adiantum deperditum Squin. + + 63 Blechnum atavium Sap. + + 64 Pteris oeningiensis Ung. + + 65 " inaequalis Heer. + + 66 " blechnoides Heer. + + 67 " ruppensis Herr. + + 68 " Perrandi Squin. + + 69 " ligustica Squin. + + 70 Blechnum molassicum Squin. + + 71 " woodwardiaeforme Squin. + +		Classe Filicinee													
57 " Fischeri Heer. + 58 Chrysodium lanzeanum Vis. + 59 " Doriae Squin. + 60 Polipodium Isseli Squin. + 61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " voodwardiaeforme Squin. +		Ord. FELCI					ı								
58 Chrysodium lanzeanum Vis. + 59 " Doriae Squin. + 60 Polipodium Isseli Squin. + 61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	56	Lastroea styriaca Heer. e var		. .	.].			. ?	 +			
59 " Doriae Squin. + 60 Polipodium Isseli Squin. + 61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	57	" Fischeri Heer											
60 Polipodium Isseli Squin. + 61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	58	Chrysodium lanzeanum Vis								
61 Pelloea saportana Squin. + 62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	59	" Doriae Squin	.			$\cdot \cdot $ +-		.	
62 Adiantum deperditum Squin. + 63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	60	Polipodium Isseli Squin	$\cdot \cdot $. -+		. . ,	
63 Blechnum atavium Sap. + 64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	61		- 1	- 1	- 1]	- 1			- 1			1		3
64 Pteris oeningiensis Ung. + 65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	62														
65 " inaequalis Heer. + 66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +	63	_		- 1	- 1		- 1	- 1	- 1			1	1		1
66 " blechnoides Heer. + 67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +															
67 " ruppensis Herr. + 68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +		_	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	ì			- 1			
68 " Perrandi Squin. + 69 " ligustica Squin. + 70 Blechnum molassicum Squin. + 71 " woodwardiaeforme Squin. +			- 1	- 1	- 1	- 1		- 1		- 1	- 1			- 1	
69			í	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	1			
70 Blechnum molassicum Squin															
71 " woodwardiaeforme Squin				- 1	- 1	1	- 1		1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1
	n .		- 1	- 1			- 1				ŀ	- 1			
72 Woodwardia Rhadamanti Ung		i i			1				-			i i		1	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossining	St. Carano	omis-A	1 orchiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
73	Woodwardia roessneriana Ung	1		1	1		1	1		ř.				1
75	Plenasium lignitum Gieb	1	1	1		i	l .	1	l	1		1		
76	Hypolepis amissa Squin		1		1	1	}	I .	1	1			i	
77	Goniopteris stiriaca Heer		1	i		1		1	1	1		l.		
78	" polypodioides Etting		1			ĺ	!	1	1	i	1	l		
79	" helvetica Heer				1	1		1			1 1	1		
80	Aspidium Meycri? Heer	1	1		i	1	ł	1	1			1		
81	" Fischeri Heer		1		1	1	i	1	1	1		l .		1 1
82	" oligocenicum Squin			.	ļ						-			
83	" apenninum Squin													
84	" Pareti Squin			. . ,						.	+			
85	" pulchellum												1	
86	Trichomanes Sacci Squin			.							-			
87	Hymenophyllum Beccarii Squin				1	1			1		1	1		1 1
88	Sphenopteris eocenica Etting			· · ·	· .						-+-			
89	Benizia calopteris? Deb. e Etting			.					· ·		+			
90	Spiropteris sp		. .								+			
	Classe Calamariee								l					
	Ord. Equisetinee													
91	Equisetum Parlatorii Heer								ļ.,		-+-			
92	" sp													
	3° Tipo Fanerogame gimnosperme													
	Classe Gimnosperme													
	Ord. Conifere													
93	Glyptostrobus europeus Heer			- .					. .					
94	" var. B. Ung.										-			.,.
95	Callitrites Brongniarti Endl		1											

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
96	Thuia Goepperti Sismd				-									
97	Sequoia Langsdorfii Heer											- 1		
98	" Sternbergii Goepp				ļ.		i					- 1		i I
99	Araucarites Sternbergii Goepp						+	+						
100	" sp													
101	Pinus palaeostrobus Etting. e var						+	+						
102	" palaeostroboides Sismd				+									
103	" oceanicus Ung							+						
104	" lardyana Heer						+	+						
105	" austriaca Ung						+	+						
106	" Massalongi Sismd		+	+										
107	" toedaeformis Heer							+						
108	" Saturni Ung										- 1	- 1	- 1	
109	" abics Linn											!		
110	" Ettingshauseni Sismd		- 1							1 1	- 1	- 1	- 1	
111	" santiana Gaud										- 1	- 1	- 1	
112	" Haidingeri Ung						- 1				- 1	- 1	- 1	
113	" sp													
114	Taxodium sp			٠.							+			
115	Larix? sp	- 1	- 1			- 1	- 1				- 1	- }		
116	Salisburia adiantoides Ung		+	+	+	• •	¦			• •	• •			
	Ord. GNETACEE													
117	Ephedrites sotzkianus Ung							+						
	4° Tipo Fanerogame angiosperme													
	Classe Monocotiledonee													
	Ord. Graminidee													
118	Phragmites oeningicnsis Al. Braun. e var.		_					-						
119	Dhagamitae en					- 1								
120	Poacites sp							+						

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	Bambusa palmacites Massal. " palustris Massal. " sp		+								. + + + +			
134 135	" loipopytis Massal " radobojensis Ung							- 1						
136 137 138	Sabal sp												+	
139	Smilax sp										-+-			
. 141	Classe Dicotiledonee Ord. Apetale													
141 142 143	" dryandraefolia Brongt				· · · · · ·						+-			

Numoro d'ordino		FORME		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
144	Murica n	eatheroniana Sap														
145		laevigata Sap	- 1		l	ì	ł.							1	1	i 1
146		fersteinii Ung. e var				1			1			1	1	1	1	1 1
147		nostratus Ung								1		}	1	1	1 .	
148		gracilis Ung				1			1							
149	,	Crescentii Massal			1				Į.	1						ł [
150		Gastaldii Massal				1		l.					1	1))
151		cacchii Massal				(1	1	1		
152		Driadum Brongnt			1	1		1								5 1
153	Platanus	aceroides Goepp		-+-							ļ					
154	77	sp											+			
155	Quercus	clorophylla Ung. e var			-	+	-			+			-			
156	79	myrtilloides Ung					+									
157	77	argute-serrata Heer, .					-									
158	- 77	Lonchitis Ung					ļ		-	+						
159	"	furcinervis Ung					ļ		ļ							
160	"	undulata Goepp					+									
161	"	pscudo-castanea Goepp					-+-		$ \cdot $.				ļ			
162	"	Brongniartii Sismd					+	ļ							.	
163	"	Drymeia Ung			-	-	-+-			$ \cdot $		$ \cdot $				
164	27	neriifolia Al. Braun			+		-+-									
165	מ	Gastaldii	•							-+-		ļ				
166	l	etymodrisUng.var.amphysia Mas	sl.				+									-
167	"	" canonica Ma			1		1									
168		Cornaliae Massal			-	1	1		1							
169		Cardanii Massal				1	1			1	1			1		1 1
170		" var. latifolia					+	•								
171		Scarabellii Massal			1	· · ·	1		1							
172		Pironae Massal					1				1	1				• •
173		Lucumonum Gaud					1	1	1	1						
174	l.	mcditerranea Ung			-+-		1.									
175	· n	etruscorum Massal			+	.	J	ļ	.						ŀ.	6.3

Numero d'erdine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
176	Quercus ilex? Linn		-+-											
177	" sp	1	l .	: I								ì		
178	Corylus Heeri Sismd			+	+									
179	" qiqas Sismd								١					
180	Fagus Deucalionis Ung				-+-									
181	" castaneaefolia Ung				-			+						
182	" Marsilii Massal		+											
183	 " Marsilii Massal				-+-									
184	" betulaefolia Massal		+-	+										
185	Castanea Kubingi Kow. e var						+	+						
186	" Ungeri Heer		-		\rightarrow									. ,
187	" atavia Etting				+				ļ					
188	" Tornabenii Massal	l	+		+				١					
189	Dryophyllum sp													
190	Carpinus grandis Ung. e var		+					+						
191	" oblonga Ung													
192	Populus balsamoides Goepp		+											
193	" Gasparinii Massal		-+-				ļ		¦					
194	" Louce Ung. e var		+				ļ				+			
195	" leucophylla Ung	ļ	+											
196	" sp		+					ļ						
197	Salix macropylla Heer	1				ı	1	i .	1					1
198	" angusta Al. Braun				+									
199	" denticulata Heer ,			l l		l		ı	i	i		i		
200	Planera Ungeri		1			l	l .	l .						
201	" sp							l .	1					
202	Ulmus Braunii Heer	!		1			ŀ	l		l	' 			· ·
203	" Bronnii Ung		0	1								1		
204	" Samniorum Massal													
205	" plurinervia Ung										,			
206	Ficus lanceolata Heer e var			1						· ·				
207	" tiliaefolia Heer			1	-	l	l	l	١	۱	ļ			

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
208	Ficus panduraefolia Sismd				+									
209	" columellae Massal	1		t .	1	ı			1					1 1
210	" paoliana Massal				ı		1		4					
211	" obtusata Heer		-											
212	" protopimenta Massal		-											
213	" Iynx Ung		-											
214	" sp										+			
215	Artocarpus senogallorum Massal		+											
216	Dafne goughiaefolia Massal		+											
217	" rucellajana Massal						1		i	1	l .			
218	Iuglans Nux-taurinensis Brongn ,		ļ		-	+								
219	" minor Sternb		1		1								1	
220	" acuminata Alb. Braun e var								1	1	ì			b 1
221	" bilinica Ung. e var					ļ					+			
222	" Ginannii Massal					1		1	1		1		1	
223	" meneghiniana Massal			4	1						L.			
224	" strozsiana Gaud	1		1	1	1	1			1		i i	1	
225	" paviaefolia Gaud						1				1			1 1
226	" sp			1	1						1	l l	l	
227	Carya elocnoides Heer			1	1						1		1	
228	Pterocarya Massalongi Gaud	-	1		1	1			1	1	1			1 1
229	Engelhardtia producta Heer													
230	Bancksia longifolia Etting				1	1	1	1					1	
231	" helvetica							1					1	
232	Deyandroides laevigata Heer. e var		1	1		1			1					
233	" bancksiacfolia Heer			1		1				i			1	
234	lignitum Etting. e var		Į.	1	1	1		1	1			1		
235	" Gaudini Sismd. e var				1			-+-						
236	Helicia ambigua Massal		+				ļ							
.														
.														
II I								1			1	1	}	1

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris).
	Ord. Diatipetale													
$\begin{vmatrix} 237 \end{vmatrix}$	Laurus Heliadum Ung													
238	" ocotaeoides Massal													
239	" obovata O. Web. e var													
$\ _{240}$	" primigenia Ung. e var													
241	" princeps Heer													
242 $ $	" swoszowiciana Ung. e var			1										
243	" phochoides Etting													
244	" canariensis Gaud	1												- 1
245	" Guiscardii Gaud													
246	" sp													- 1
247	Laurophyllum Notarsii Massal						1							- 1
:`48	Sassafras ferrettianum Massal	1					ì							- 1
249	" sp													
250	Persaea oscorum Massal													
251	" speciosa Heer		1										1 1	
252	Benzoin attenuatum Heer													
253	Litsoea Ettingshauseni Massal													
254	Liquidambar europeum Al. Braun													
255	" sp													
256	Cinammomum polimorphum Heer. e var						+							
-257	" var. vulgatum Masl.		-	·										
258	" " obtusifolium MI.													
259	" Rossmacssleri Heer. e var							+-						
-260	" Scheuchzeri Heer. e var		-+-					-			+			
261	" lanceolatum Heer. e var			1		- 1								
-262	" Buchii Heer. e var					- 1								
263	" spectabile Heer. e var													
264	Oreodaphne Heeri Gaud		+		-									
265	Daphnogene Gastaldii Sismd													
266	" sp										+			

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
$\begin{vmatrix} 267 \end{vmatrix}$	Cissus ulmifolia Massal		-							ļ				
268	Vitis vinifera Linn. var													
269	"? sp										+			.
270	Cornus Nichesolae Massal		-											
271	" Mostagnii Massal	. ,	-	ļ		· ·								
272	Magnolia Morisii Massal		-											
273	Liriodendron Procaccinii? Ung Asimina Meneghinii Gaud			ļ										
274	Asimina Meneghinii Gaud					ļ								
275	Dombeyonsis Phylinae Etting					ļ	+	-						
276	" Sp					ļ					+			
277	Boscia europaea Massal		-			ļ						· .		
278	Helicteres philippiana Massal													
279	Tilia sp		-			ļ								
280	Apeibopsis Gaudinii Heer										+			
281	" sp							ļ			+			
282	Grewia crenata Heer	.									+	¦		
283	Fracastoria sp,							ļ					+	• •
284	Acer trilobatum Al. Braun		+											• •
285	" trimerum var. acutilobum Massal		+					۱ ا						• •
286	" Santagatae Massal		+									¦		٠٠,
287	" Heeri Massal		+									¦		
288	" var. ficifolium Massal		-1-											
289	" var. tricuspidatum Massal		-+											
290	" var nroductum Massal											! j		
291	" sp		+											
292	Cercis sp		٠.								+			
293	Malpighiastrum musaefolium Massal	.												
294	Palaeolobium sp	.						ļ			+			• •
295	Byrsonima pachyphylla Massal				-							· ·		
296	Erytroxylon laurinum Massal		+		+			ļ						
297	Sapindus falcifolius M. Braun. e var		+		+			-						
298	" Hazslinszkyi Etting		-		-	ļ	1		١	ļ				

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
299	Sapindus Rotarii Massal		-+-											
300	" Ungeri Etting													
301	" sp													
302	Cupanoides Zanardii Massal													
303	Celastrus pedemontana Herr										+			
304	" Hecri Sismd. e var			ı								ı	1 .	
305	" Ungeri Sismd		ļ		_									
306	" eloenus Ung		+											
307	" oreophilus Ung													
308	Celastrophyllum elocnoides Massal	1		1	1 1					1				
309	Evonymus Sabynorum Massal													
310	Elacodendron vandellianum Massal		+-											
311	" rosaefolium Massal													
312	Microtropis Relii Massal		+						[
313	Ilex longifolia Heer										-+-			
314	" mahoniaefolia Massal		+											
315	" sp				l									
316	" sp										-			
317	Labatia salicites Wess e O. Web							+						
318	Paliurus sismondanus Heer		1											
319	Berchemia multinervis Heer								ı		1			
320	Ziziphus sp										+-			
321	Rhamnus Eridani Ung. e var													
322	" acuminatifolius O. Web				-+-	٠.						٠.		
323	" Decheni O. Web		+	٠.	-+-		٠.							
324	" Rossmaessleri Ung. e var		+	. `.	-+-		• •				+			
325	" ducalis Gaud	1							l	Į l				,
326	" Gaudini? Heer		1 1			- 1								
327	Terminalia radobojensis Ung										1			
328	" pannonica Ung	l							1					٠.
329	Combretum sarothrostachoides Massal													
330	Gujcra Peverelli Massal		+											

331 Eucalyptus oceanica Ung. e var.	Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Lignriano (Paris.)
333 Metrosideros sp. +	331	Eucaluptus oceanica Ung. e var.													
333 Metrosideros sp. +	![n hoeringiana Etting, e var.							-	 					
334 Eugenia hocringiana Ung. e var.	333														
335	334														
336 Pirus theobroma Ung. +	335	" Aizoon Ung				+									
337	336	Pirus theobroma Ung		+											
338 Fragaria Miniscalchii Massal. +	337	" minor Ung							+				ļ		
359 Prunus aucubocfolia Massal.	338	Fragaria Miniscalchii Massal		+											
340 " sp.	339														
342 Glycyne galedupaefolia Massal.	340														
343 Dalbergia retusoefolia Heer.	341														
344	342														
345	343	Dalbergia retusoefolia Heer				١.,			+						
347 Palovolobium cornifolium Massal.	344	" bella Heer		+		+									
347 Palovolobium cornifolium Massal.	345	" primaeva Ung		+											
348 Sophora brachysemoides Massal. +	11														
249 Gleditschia Wesseli O. Web.	li l														
350 Coesalpinia Falconeri Heer.	H 1		1	ł.							1	1			
351 Acacia sp. +			1								1		1		
352 Cassia hyperborea Ung.	11 1			1			ł				1		1		
353	ll i			1	1		ı	ì	1						
354	H													. ~.	
355	11 1						1					+			
356 vulcanica Etting.	H I	1			1										
357	11 1		1	1				1		1					
358 " tecomefolia? Massal	11 1														
	11 1		1	1	i					ı	l .				
" sp			-	1				1		ŀ					٠ .
	359	" sp						٠.		٠.		+	٠ .		

Numero d'ordine	F O R M E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
	Ord. Gamopetale													
360	Chinchonidium sammitum Sch		-											
361	Gardenia Braunii Heer		-											
362	Viburnum Strangii Massal			,										
363	" Odoardi Massal													
364	Olea andromedaefolia Massal													1
365	Neritinium sp													
366	Syringa? sp													
367	Echitonium Sophiae O. Web								5		-+-			
368	Apocynophyllum Sismondae Massal													
369	" helveticum Heer													
370	" Rutulorum Massal													
371	Myrsinc ambigua Massal		+											
372	Ardisia daphnoides Massal		+											
373	Bumclia minor Ung		+											
374	Sapotacites minor Ett. e var													
375	" sp													
376	Diospyros brachyscpala Al. Braun e var													
377	" pannonica Etting													
378	" inccrta Massal	1 1					1							
379	Andromeda protogaca Ung													
380	Leucothoe amorettiana Don													
381	" protogaca Ung													
382	_				1									
383	Vaccinium acheronticum Ung			ļ										
384	Phyllites reticulatus Heer										+			
385	" De-Visianii Sismd			1				ļ						
386	" sarzanellanus Heer				-+-	?								
387	" Kaltennordheimensis Zenk		ļ	ļ							-			
388	" sp			-	-	-+-	-+-	+		-	-	+	-	-

PALEOZOOLOGIA

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astrano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
	1º Tipo Protozoi													
	Classe Rizopodi								 					
	Ord. Talamafori imperforati													
389	Lituola Soldanii Park. e Ion													
390	Cornuspira vivipara Micht													
391	" $Schultzi$	1	1	1		1		1		1		1	1	1
392	Hauerina sp													
393	Fabularia sp	1		1	l.				1	1	i		1	
394	Biloculina ovula Micht													
395	" simplex D'Orb													
396	" depressa D'Orb													
397	" lunula D'Orb		1	1		1		1	}	ì			1	1
398	" larvata Reuss. var		1	1							1			L.
399	" inornata D'Orb	1	1	1	1	l		1		1				
400	" bulloides D'Orb. var	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
401	Spiroloculina canaliculata D'Orb													
402	" sp													
403	Quinqueloculina aspcrula Seg													
404	" zig-zag D'Orb													
405	" pulchella D'Orb		1	1		l .				1		1		4
406	" seminulum Linn	1	1	1	1			1		1		1	1	1
407	" contorta D'Orb	1				,	1	1						1
408	Triloculina trigonula Lmk	1	1	-+		+-	-							1
409	" sp						+-							
	Ord. Talamofori perforati													
410	Lagena ornata : :			1			+							
411	" acicula Reuss						+-							
412	" striata D'Orb,	۱	ļ	+		?	١						l	

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
413	Lagena	sulcata Walk. e Iac	ĺ.,		-										
414	n n	castronsis Schw			i					1					
415	"	hispida Reuss													
416	"	hexagona Will													
417	"	laevis Mont. e var		1	l .		1	1 :	l .	i .		ı	1	ı	- 91
418	"	orbignyana Seg													
419	"	globosa Walk	1							1		1	1	l	1 1
420	Nodosa	ria pyrula D'Orb													
421	27	radicula Linn. e var													
422	,,	raphanistrum Linn. e var	1							1					4 1
423	"	raphanus Linn. e var					1				1		1	ı	1 1
424	"	rudis D'Orb						+				ļ			
425	27	aspera Silv		ļ	+		3				ļ	ļ			
426	"	spinicosta D'Orb		$ \cdot $.				-	ļ				. ,		
427	"	consobrina D'Orb		. . :				+				ļ			
428	"	trinoda D'Orb				ļ		-+-	ļ		- ·				
429	"	pineata	.										. ,		
430	"	Jonesi Reuss	.	. .				+-			. . ·				
431	"	$curta \dots \dots \dots$.	.				+			. .				
432	"	hispida Sold	.	. .		L.	.			ļ. ,	.	. .			· · ·
433	"	scalaris D'Orb												1	
434	"	monilis Sold		$\cdot \cdot $. ?				$\cdot \cdot $				· · ·
435	"	papillosa Silv				,					1	1			
436	"	badenensis D'Orb	-	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. .	$\cdot \cdot $. -+			. -	٠, ٠,			$\cdot \cdot $
437	"	incerta Neug	-		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. -+-	·		. -				$\cdot \cdot $
438	"	calamus Neug				$\cdot \cdot $. +	-	. -	$\cdot \cdot $				$\cdot \cdot $
. 439	,,	longicanda D'Orb. var. mucro- nata D'Orb	- 1						- .						
440	,,	subaequalis Costa	- 1	- L	- 1	1		1	l	1					
441	ļ	haueriana Neug													
442	1	latejugata Defr. var	1			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1			
443	1	lina obliqua Park. e Ion. e var		- 1						

Numero d'ordine		FORME	0 11.44	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
444	Dentalina	Vcrneulii D'Orb							-							
445	"	elegans D'Orb.							-			1			• •	
446	77	Scharbergana Neug					٠.					1				1 1
$ _{447}$		bifurcata D'Orb														
448	"	mucronata Neug	.													
449	"	soluta Reuss	.													
450	"	brevis D'Orb	.						_							
451	"	tenuicallis Reuss	.					•	-		•					
452	"	multilineata Born	. .													
453	**	boueana D'Orb	. .													
454	"	scmicostata D'Orb	. .						-							
455	"	acuta D'Orb	. .			[_							
456	17	inornata D'Orb. e var	. .			+			+							
457	77	consobrina D'Orb				+							
458	"	floscula D'Orb	.].				+		l		l	l	l	
459	"	acuticosta Reuss	. .						-							
460	"	pauperata D'Orb. e var	. .		. -	+		?	+			l .		1	1	1 1
461	"	communis D'Orb														
462	23	guttifera D'Orb														
463	"	elegantissima D'Orb	. .		. -	÷										
464	Orthocering	na Murchisoni Reuss					+							
465	Vaginuline	a legumen Linn. e var					+						. :	
466	"	badenensis D'Orb.? -			?	?							
467	Marginuli	na Mülleri Reuss				+				•			
468	"	insarcta Reuss		$\cdot \cdot $					+							
469	"	pediformis Born	. .		$\cdot $.				+							
470	22	glabra D'Orb											٠.			
471	"	regularis D'Orb	. .		$\cdot $.				+							
472	"	rugosecostata D'Orb					+							
473	"	triangularis D'Orb	. .													
474	"	Ionesi Reuss	$\cdot \cdot$				-+-							
475	"	glabra D'Orb						?		اا		اا				

Namero d'ordine		FORME	Villaforachia	titalianoniano	Astiano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
476	Marginu	lina costata Batsch													
477	'n	hirsuta D'Orb			- 1			ı	1		i i		,	1	
478	"	sp	- 1	- 1		- 1	1	l		1	1		ł .		1 5
479	Cristellar	ria aculeata D'Orb. e var	- 1	- 1	- 1	1	1	ı	l .	1			Į.	ı	
480	"	calcar Linn. e var			- 1			ı		r				1	
481	"	cassis Ficht. e Moll. e var			- 1	- 1		ı		1	, ,		1	1	1 1
482	77	ariminensis D'Orb													
483	77	cymba Park et Jon	- 1	- 1			1		ı						1 1
· 484	27	depressa Micht		- 1			1		ı		, ,		1		1
485	77	nummulitica Gümb						+							
486	77	Partschi Micht													
487	27	cymboides D'Orb	.			.		+							
488	"	cultrata Montf													
489	"	hauerina D'Orb. e var	1.		. -	-	3	+							
490	22	Schloembachi Reuss		+							
491	27	globosa			. .			+							
492	22	simplex D'Orb			. .			-+-							
493	"	Iosephinia D'Orb						+							
494	"	grata Reuss		.¦.				+							
495	"	compressa D'Orb		. .				-+-							
496	"	lanceolata D'Orb													l
497	"	linearis			+							
498	"	italica Defr	]	١	+	l			. 1		l	
.499	"	variabilis Reuss	1.		+	-	3					٠.			
500	77	triangularis D'Orb			. +	-									
501	"	latifrons Brady				-	?								
502	22	confusa Seg													
503	27	scmimpressa Reuss		- 1			1 1							ļ	
504	22	(Robulina) similis D'Orb	.	. .	$\cdot \cdot $.		+							
505	22	" intermedia D'Orb.		$\cdot \cdot $. .	.		-							
506	29	" limbosa Reuss		-+-							
507	"	" inornata D'Orb	l. ,	+	١]		l		

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
508	Cristellaria (Robulina) imperatoria D'Orb													
509	Cristellaria (Robulina) imperatoria D'Orb. " calcar Gmel			-										
510	" » sp													
511	Lingulina rotundata d'Orb													
512	" carinata D'Orb. e var													
513	hasta D'Orb						+							
514	" fusiformis					١	-							
515	" costata D'Orb					١								
516	Glandulina laevigata D'Orb				ļ	١	-							
517	" ovula D'Orb							١						
518	" compressa					ļ								
519	" mutabilis Reuss						-+-							
520	Frondicularia spatulata Will					١								
521	" complanata D'Orb. e var		-	+-			+							
522	" $rugosa \dots \dots$					ļ	-+-							
523	" inaequalis Costa			+										
524	Pavonia? flabelliformis D'Orb					٠.	+-							
525	Polymorphina xantea Seg						-							
526	" acuta D'Orb													
527	" lactaea Will. e var			1 1										
528	" gibba D'Orb													
529	" digitalis D'Orb						+							
530	Guttulina lanceolata Reuss						1	- 1			i	! !		1
531	" austriaca D'Orb													
532	Dimorphina nodosaria D'Orb						-	٠.						
533	" obliqua D'Orb										٠.'		٠.	
534	Uvigerina pineiformis Sold. (U. pigmaea D'Orb.). e var					9								
535	urnula D'Orb. (U. canariensis					•							•	
	Brady) e var			-		5	+				!			
536	" trigona Seg						 	¦			٠٠,			
537	" semiornata D'Orb													

Numero d'ordine	FORME .	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
538	Uvigerina aculeata D'Orb. e var					3	3				· .			
539	" asperula Czizek e var	4	1	1				Ι.		1				
540	Sagrina? striata Schw	i		1	1 1					1				
541	Textularia amphorina Sold. e var	i i											ļ	
542	" carinata D'Orb. e var	ı			1		l .			1				- 1
543	" cylindrica Micht	ı	1	1	1					1				
544	" deperdita D'Orb	i i		i				1		ı				
545	" gracilis D'Orb	ı												1
546	" gibbosa D'Orb		1	i							ľ			81
547	" subtilis D'Orb													
548	" cotusa D'Orb									l .		ı		
549	" . agglutinans D'Orb. e var	ļ		+			+							
550	" complanata D'Orb						+							
551	" gramen D'Orb						+							.
. 552	" obtusa D'Orb						+							
553	" pygmaea D'Orb						+							
554	" Mariae D'Orb						+							
555	" abbreviata D'Orb. var													
556	Bigenerina agglutinans D'Orb. e var	ļ		+		?	-							
557	Verneuilina spinulosa Reuss	1				- 1								
558	Bolivina aenariensis Costa var	ı											l .	1
559	punctata D'Orb			+		3								
560	". Beyrichi Reuss	ļ ļ												1 1
561	" sp					٠ .	-+-							-
562	Valvulina communis D'Orb					• •	+				٠.			• •
563	" gramen D'Orb						+							
564	" umbilicata Born						+							
565	Bulimina fusiformis D'Orb	٠.		٠.			+		٠.					
566	$I \mathcal{J}$			+		3								
567	" buchiana D'Orb. e var			+		?	+							
568							+							
569	n pupoides D'Orb. e var			+		?	+							

Numero d'ordine	FORME	,	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Ligariano (Paris.)
₅₇₀	Bulimina aculeata D'Orb														
571	" inflata Seg														
572	" (Robertina) arctica D'Orb.														
573	Asterigina? planorbis Sold														
574	Cassidulina serrata D'Orb														
575	" laevigata D'Orb					1 .							1		
576	" Bradyi Norm														
577	Orbulina universa D'Orb. e var														
578	" porosa Terq														
579	Globigerina rugosa D'Orb														
580	" gibba D'Orb														
581	" bulloides D'Orb				+		?								
582	" regularis D'Orb									ı			1 1		1 1
583	" bilobata D'Orb							+							.
584	" triloba Reuss					1 1	- 1				ı	l i		1	
585	" quadrilobata D'Orb						- 1				1				
586	Pulienia communis D'Orb			1									- 1		
587	" sphoeroides D'Orb														
588	Sphoeroidina bulloides D'Orb. e var			1 1			- 1)				- 1	
589	" austriaca D'Orb						- 1								
590	" sp							+-							
591	Spirillina sp													. 1	
592	Discorbina mamilla Will							+							
593	" orbicularis Terq														
594	" globularis D'Orb							+							
595	Planorbulina tuberculata Sold. e var							+							
596	" rotula D'Orb														
597	Truncatulina lobatula Walk. e Jon. e	var.					+-								
598	" bouena D'Orb														
599	" ungeriana D'Orb. e var		. .		+		5	 							
600	" Haidingeri D'Orb							+-							
601	" refulgens D'Orb							+							

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris).
602	Truncatulina Dutemplei D'Orb						-+-	ļ						
603	Pulvinulina concamerata Will													
604	" patagonica D'Orb													
605	" oblonga Will	- 1					1	1	1	1		ı	ļ l	
606	" umbonata Reuss. e var	- 1	- 1	1	1		1	1		i		l		
607	" crassa D'Orb	1	- 1	- 1				i	1	1		l	1	
608	Rotalia Beccarii Linn. e var													
609	" concamerata Will. e var		4			1		1		ŀ) 1	
610	" turbo D'Orb. e var					1	1			4				
611	" nitida Will													
612	" partschiana D'Orb													
613	" ungeriana D'Orb						+		. :					
614	" Haueri D'Orb													
615	" Soldanii D'Orb. e var													
616	Cyclolina? sp													
617	Amphistegina vulgaris D'Orb													
618	" haueriana D'Orb. e var													
619	" sp													
620	Operculina complanata Bast. e var													
621	" granulosa Leym	. -	. .				-+-							
622	" sp	- 1				1		1	ı	l .				
623	Nummulites complanata Lk	. -			ļ									
624	" biarritzensis D'Arch													
625	" miocontorta Tell			$\cdot \cdot $							+			
626	" var. crassa Tell		. .								+			
627	" var. exilis Tell	<u> </u>						+			
628	" Rosai Tell	- 1	. .	$\cdot \cdot $							+		?	
629	" Rovasendai Tell		. .	.									-+-	
630	" Portisi Tell			.	· ·									+
631	" $Ramondi$ Defr		1										?	-
632	" vasca J. e Leym										?	-+-		

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampinne	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
633	Nummulites	Tchihatcheffi D'Arch. e Heime var. depressa Tell													
634	"	striata D'Orb													
635	27	" var. pedemontana Tell.	- 1		1	l					1	1	1	1 1	
636	"	" var. carrosiensis Tell.	1				1			1		\$	1	1 1	
637	"	Guettardi D'Arch			1	l	1	1			l .				
638	"	variolaria Sow				1	1	l .		1		1	i .	+	
639	**	variabilis Tell		1	1	1					1		1		
640	27	operculiniformis Tell		ļ	ļ						-	+-			
641	"	Tournoneri De la Harpe?													
642	"1	Boucheri De la Harpe													
643	"	" var. incrassata De													
		la Harpe										+	+		
644	"	perforata D'Orb. e var													+
645	"	Saccoi Tell	- 1	1											
646	"	lucasana Defr	.		ļ	ļ								+	+
647	"	Roualti D'Arch. e Heim	-								.			-	
648	"	intermedia D'Arch	- 1	- 1		1	1	l.	1		1	1	4		1
649	"	" var. bormiensis Tell.	. - +	-+-		.	
650	"	Fichteli Micht			. .								+		
651	"	" var. dubia Tell										+	-		
652	27	" var.problematica Tell		- 1	- 1	1	-					1		.".	
653	**	" var. $a \in b$ Tell	- 1	1		ĺ	1							1	1
654	"	" var. c Tell	- 1		- 1										· ·
655	**	reticulata Tell		- 1	1				1			1	1		· ·
656		ammillata D'Arch. var													+
657	Polystomel	la crispa Linn. e var													¦
658	27	macella Fic. e Moll		- 1		1	1			- 1		1	- 1	1	1
659	33	striato-punctata Fic. e Moll	i	- 1				1							
660	Nonionina	Soldanii D'Orb	1			1	1				- 1	-		1	
661	"	punctata D'Orb			1	[1	-							
662	"	pompilioides Ficht. e Moll	. .			1	. ?	١.	$\cdot \cdot$1.	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
663 664	Nonionina communis D'Orb n boueana D'Orb			-+-		3						ļ		
665	" scapha Fic. e Moll			ł					1	į.		1	1	
666	. " asterizans Fic. e Moll	1	l				1 1		i .	i				
668	Orbitoides dilatata Micht		ł	1	1				ı	í				
669	" globulina Micht													
670	" irrcgularis Micht													
671	" marginata Micht. e var						-+-				+			
672	" Meneghinii Micht													
673	" Pratti Micht						+							
674	" radians D'Arch		i		l .					ļ ļ				ł
675	" stellata D'Arch		ì	-		1			i .					Ì
676	" patcllaris Schl			ł	1				(ı	1	1	1
677	" papyracea Boub													
678	" ephyppium Schl	1		1			1		1	ı	l .	Ł		1
679	" priabonensis					l			l	1		i		
680	" stella	1		ļ						1			+	
681	" sp													
	2º Tipo Celenterati													
	Classe Spugne													
	Ord. Monactinellidi													
682	Cliona (Vioa) pectita Micht. e var					-+-	+							
683	" Duvernosi Michn	1	1			1			1	i .	1		1	
684	" repanda Micht. e var					+	+							
685	" superficialis Micht						+							
	Ord. Litistidi												1	
686	Jerca deperdita Micht						+							

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Partoniano	Liguriano (Paris.)
	Ord. Tetractinellidi													
687 688	Tethia? lyncurium Lk													
Ï	Classe Antozoi													
 	Ord. Alcionari													
689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700	" sp. Isis melitensis Goldf. " brevis D'Ach. e var. " nummularia Sismd. " sulcata (Troehocyathus veronensis " contorta Sismd. e var. Corallium sepultum Micht. " sulcatum Micht. " rubrum Costa Heliopora supergiana Michn.					+-	+++++				+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711	" microsiderea Cat. Litharoea asbestella Lk. " diversiformis Micht. e var. " ponderosa Sismd. " pulvinata Menegh. Turbinaria cyathiformis Blainv. e var. " globosa Micht. e Menegh.						+ +				+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Numero d'erdine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
712	Actinacis deperdita Micht													
713	" oblita Micht													
714	Astraepora eylindrica Cat													
715	" elegans Micht				- 1	- 1	- 1			- 1		1		
716	" patula Sismd										· +			
717	Dendraeis mioeeniea Micht													
718	Madrepora exarata Mich													
719	" glabra Goldf) [- 1				- 1	- 1			
720	" lavandulina Mich. c var													
721	" Bonelli Micht													
722	" erispa Micht													
723	" disear Micht													
724	Montipora sepulta Micht													
7 25	Poeillopora madreporacea Lk	1 1						- 1		1			. 1	
726	Balanophyllia faleifera Micht													
727	" Meneghini Sismd							- 1	1	- i	- 1	1 1		. 1
728	" incerta Micht													
729	" irregularis Seg													
730	" italiea Michn													
731	" proelonga Micht, c var						+							
732	" striatissima Sismd													
733	" vagans Micht. e var						+				+			
734	Eupsammia compressa Micht													
735	" haleana D'Orb. e var			-+-			٠ .							
736	" sismondiana Michn						-+-							
737	Stephanophyllia agaricioides Risso e var.	1 1		1 '		- 1								
738	" elegans Michn. c var			+			+							• •
739	Enallopsammia Seillae Seg						+							
740	Dendrophyllia abnormis Micht													
741	" amica Micht													
742	" eladocoracea Micht	6	,		1		-+-							
743	" eornigera Lk. c var		١	+			-+-	l	ļ				[

		T	T		<u> </u>							1		. E
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	siniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	itaniano	Stampiano	griano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
Num		Ville	Asti	Piac	Mes	Tort	Elve	Lan	ηbγ	Star	Ton	Sost	Bart	Lig
		$\dot{-}$	Ì	 	<u>' </u>									
744	Dendrophyllia digitalis Blainv		.				-+-							
745	" globulina Micht		.		ļ		4							
746	" irregularis Blainv		.											
747	" longeva Micht		.				+-							
748	" Michelini Micht													
749	" taurinensis E. H		.				+							
750	" trifurcata Micht	.	.				+							
751	" sp	.	.	+										
752	Lobonsammia miocenica Micht								+			
753	Cuclolithes? Borsoni Michn	. .	$\cdot \cdot $?			?							
754	Thamnastraea volvox Micht		$\cdot \cdot $								-		• •	
755	Dimorphastraea bormidensis Micht	. .	$\cdot \cdot $								+			
756	Comoseris cistaeformis Micht	. -								• •	+			
757	" deperdita Micht	. -	$\cdot \cdot $	· · · ·										• •
758	Protoseris miocenica Micht	. .	.								+			
759	Podabacia patula Micht	. -	.								+			
760	Cyathoseris appennina Michn	. -	$\cdot \cdot $								-+-			
761	" falcifera Cat	. -	· ·											
762	" parvistella Micht	. .	.								+			
763	" scripta Micht													
764	Trochoseris cornucopia Micht													
765	" miocenica Micht													
766	" venusta Micht													
767	Moltlivaultia bormidensis Milne-Edw	. .	.	· · ·							+			
768	" carcarensis Micht		$\cdot \cdot $								+			
769	" compressa Sismd	. -	$\cdot \cdot $	ļ			+							
770	" coronula Micht	.	.				-+-							
771	Japheti Micht. e var	-						٠.,						
772	" humilis Micht		.	. ,							+			
773	" patula Micht		.				+							
774	Lithophyllia Basteroti E. H		.				-+-		٠.					
775	Leptomussa abnormis Micht		.		. ,						+			

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Pa:is.)
776	Cireophyllia eonica Micht						-							
777	Dasyphyllia clongata Sismd	l .	1	1		1					- 5	i 1		
778	" creetiuseula Micht													
779	" mioceniea Micht	1	1			ı	1 1				- 1	1 1	1	
780	" taurinensis E. H	i i			ł	1		- 13			- 1	1 [
781	" sp ,												-+-	
782	Calamophyllia pseudo-flabellum Cat													
783	Rhabdophyllia stipata D'Ach	Į.			1					1 1		1 1	1 1	
784	Tecosmilia eonferta Micht										+			
785	" depressa Michn	1			1					1 1				
786	Symphyllia crebriformis Micht													
787	Myeetophyllia dubia Cat													
788	" interrupta Reuss	ļ									-			
789	" repanda Micht										+			
790	" stellifera Michn										+			. }
791	" sp		١										+	
792	Ulophyllia magnicostata Sismd										+			
793	" profunda Michn										-+-			
794	Tridaenophyllia cichorium Micht										+			
795	Tridacnophyllia subangulata Micht										+			
796	Manicina antiqua Micht										+			
797	Meandrina Bellardii E. H		1	1		t		i						i I
798	Diploria intermedia Micht										+			
799	Hydnophora affinis Micht										+-			
800	" anceps Micht										+			
801	" eollinaria Cat										+			
802	" elongata Micht													
803	" meandrinoides Mich										+			
804	" sativa Micht													
805	Plesiophyllia mutata Micht										+			
806	" profunda Micht					. ,					+			
807	" radiata Micht	١		١							+			

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Вагсопічно	Liguriano (Paris.)
808	Septastraea detecta Micht						-+-							
809	" dissimilis Micht													
810	" laxelamellata Micht							- 1			- 1			
811	" papyracea Micht													
812	" polimorpha Micht													
813	Ellasmoastraea intermedia D'Ach) i				- 1	- 1			- 1			
814	" multilateralis Michn		1 1			l 1	- 1	- 1			- 1			- 11
815	Aphrastraea Meneghini Micht													
816	" neglecta Micht													
817	Goniastraea Borsoni Sismd				. ,		- 1	- 1		1 5	- 1			- 11
818	" Cocchii D'Ach	, .									+			
819	conferta Micht													
820	" crassicosta Micht						+							
821	" diversiformis Michn													
822	" aequicostata Micht													
823	" miocenica Micht													
824	" parvistella Micht						- 1	- 1			- 1	- 1		- 11
825	" profunda Sismd													
826	" propinqua Micht						-+-							
827	" speciosa Sismd						+							$\cdot \parallel$
828	" superficialis Sismd				$\cdot \cdot $		+							$\cdot \parallel$
829	" variabilis Sismd			٠ ٠			+							- 11
830	Favia circumscripta Micht								٠.					$\cdot \parallel$
831	" cylindracea Micht			- 1	- 1	- 1	- 1			- 1				.
832	" ponderosa Micht			i		- 1	- 1	- 1						
833	Heliastraea ambigua Sismd	1 1		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	-			$\cdot \parallel$
834	» appenninica D'Ach	1 1	1	- 1	- 1			1			+-		• •	$\cdot \parallel$
835	" burdigalensis E. H			- 1	- 1		- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	- 11
836	" Defrancei E. H. e var	1 1		1		1	3	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 11
837	" ellisiana Defr. e var			- 1	- 1			- 1	- 1		+			
838	" eminens Reuss				- 1		1	}			+		• •	
839	" fallax Micht		.											- 4

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
840	Heliastraea gemmans Micht													
841	" Guettardi Defr						+							
842	" intermedia Micht													
843	" plana Micht						+							
844	" planulata d'Ach						-							
845	" prevostana E. H						-+-							
846	" reussana E. H. e var		ļ				-+-				+			
847	" rochettina Michn													
848	" stricta Michn													
849	" superficialis Micht													
850	" vesiculosa E. H													
851	Plesiastraca Desmoulinsi E. H					+								.
852	Thegioastraea Roasendai Micht													
853	Brachyphyllia granulosa Michn		ļ				+							
854	" neglecta Micht	.									-			
855	Confusastraea miocenica Sismd										-+-			
856	" ponderosa Sismd										+			
857	Chyphastroea corrugata Micht						-		ļ	.				
858	" inedita Micht						+				ļ			
859	undulata d'Ach			.		+-								
860	Dyetioastroea profunda Micht			.			-+-							
861	Ulastroea marginata Micht	i i		1	1		1		1			1	1	
862	Halysiastroea gratissima Micht	l.		1	1	1	1		1	1	1	1	1	
863	Leptastroea anomala Micht	· ·								.	-			
864	Solenastroea complanata Micht		1	}			1	1	i	1	1	1	1	1
865	" neglecta Micht		1		1	1	l.		1			1		
866	" profundata Cat		i i			1	1		1	1	1		1	1
867	Prionastroea aranea E. H. e var	1					7		1	1				
868	" crenulata Menegh	1						1	1				1	
869	" Fromenteli Sismd				1		100							
870	.» geometrica Micht		1	1					1					
871	" irregularis Defr. e var	1.				·	.		-			.)

1		_			_=					1			<u> </u>	_
Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
050	Prionastroea michclottina Cat													
872 873	7. *	1		i	l				1			1	1 1	1 1
874	7 751 1 .	1		l .	ı				1				1 1	1 1
875	" propingua Micht	1			l								1 1	1 1
876	Metastroea incerta D'Ach	1	l		l	[]							1 7	1 1
877	Plerastroea ornata Micht. e var	1			ı				i I				1 (1 1
878	" taurinensis D'Ach	1			ı			1		1 !	1		1 1	1
879	Astroea? crenulata Goldf. e var	1	1		ı							1	1 3	{ I
880	" detecta Micht	1	1		i i					ì		Į.	1 1	1 1
881	" italica Defr													
882	pulcherrima Micht	1							l .		ı	1		
883	Reussi Micht.													
884	" sp	l l)	1		1		ŀ			ı			1 1
885	Cludocora intricata Michn						-+-			١	ļ			
886	manipulata Michn													
887	" Michelottii E. H		-+-	?										. ,
888	" granulosa E. H	ļ	-							١	ļ			
889	" multicaulis Mich	ļ									-			
890	" reussana Miln. Edw. e var													
891	Pleurocora plexa Menegh													
892	Cryptangia parassitica Michn						+							
893											-			
894	" patula Micht			ļ							-+-			
895	Phyllangia alveolaris Cat										-			
896	" festiva Micht			ļ			+							
897	" propinqua Micht													
898	Ulangia foecunda Micht				1				1			1		
899	Cladangia hybrida Menegh	- 1			1						1			
900	" proxima Micht													
901	" virginea D'Orb.?			-		· ·				٠.				
902	Trochosmilia incerta Micht													
903	" Michelottii Michn								ļ		ļ			

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Ligariano (Paris).
904	Coelosmilia miocenica Micht						+							
905	Parasmilia executrica Menegh						+							
906	Euphyllia eontorta Michn													
907	" laevis Micht	ļ									+			
908	" ventalina Micht													
909	Dendrogyra eirconvoluta Micht		1				: 1							
910	" intermedia Micht													
911	Rhipidogyra Michelottii D'Ach						+							
912	Dendrosmilia cornigera Micht													
913	" discors Micht													
914	Stylocoenia lobato-rotundata Micht										+			
915	" mutata Micht													
916	" sexulensis D'Ach													
917	" taurinensis Michn										+			
918	Astrocoenia ornata Micht						+							
919	Štephanocoenia clinactinia Micht									٠.	+		٠.	• •
920	Hexastraea Fromenteli Bell													
921	Phyllocoenia deperdita Micht										+	٠ ٠	٠ .	•
922	" irradians E. H						• •			٠ .	+			•
923	" procumbens Micht									٠.,	+			•
924	" superstes Micht													
925	Stylophora annullata Reuss													
926	" micropora Micht									• •	+			•
927	" oligastra Micht		!			1 1		- 1		- 1	- 1	- 1	- !	- 11
928	" raristella Defr	l	1					- 1		- 1	- 6	- 1	- 1	- 1
929	" thyrsiformis Micht													
930	Araeacis taurinensis Micht	l .								- 1	- 1		- 1	
931	Astrohelia deperdita Micht													
932	" mamillosa D'Ach									1				
933	" vasconiensis E. H. e var		1							_			- 1	- 11
934	Trymohelia solida Menegh									• •	+-		• •	• •
935	Conocyathus dertonensis Micht)			• •!				

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
936	Conocyathus multistriatus Sismd						_							
937	Caryophyllia clavas Scaech		9	9										
938	" granulata Micht													
939	" Michelinii Micht		9	٠			_							
940	" Michelottii D'Ach						-1-							
941	" Sismondae E. H						+							
942	" zancloca Seg			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1						
943	" (Ceratocyathus) ambigua Micht													
944	" Bellardii Micha													
945	" costulata E. H. e var													
946	" decussata Micht													
947	" dependita Micht													
948	" dolitheca Micht													
949	" Douglasi Micht. e var													
950	" " elegans Micht. e var													
951	" " exarata Micht													
952	" imparipartita E. H													
953	" latero cristata E.H. e v.													
954	" laterospinosa E. H													
955	, protensa Micht													
956	" " raricostata Micht.e var.													
957	" revoluta E. H						+							
958	" subcristata E. H						+							
959	" verrucosa E. H. e var					+	+				+			
960	" versicostata Michn. e var.						+				<u></u>			
961	Coenocyathus antophyllites E H													
962	" taurinensis D'Ach						+							
963	Acanthocyathus pedemontanus Micht													
964	Trochociathus armatus Micht													
965	" bellingerianus Michn. e var.													
966	" cornucopia Micht					+-								
967	" crassus Micht						+							

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Partoniano	Liguriano (Paris.)
968	Trochocyathus mitratus Goldf					-	+							
969	" obesus Micht)										ŀ		í I
970	" ponderosus Micht			i	1					1			1	
971	" punctatus Micht	. .												
972	" pyramidatus Micht. e var.					-	+							
973	" simplex E. H	- 1		1	1								i i	
974	" Sismondae E. II												4	
975	" sublocvis E. H	. .					-+-							
976	" sulcatus E. Sismd				-+-							
977	" undulatus Michn	. .	.											
978	Deltocyathus cylindricus Micht													
979	" italicus Micht	. .				+-	+							
980	" taurinensis Micht	. .					-+-							
981	Paracyathus cristatus Micht						-+-							
982	" pedemontanns Michn			?										
983	" turonensis E. H	. .												. }
984	Smilotrochus? macroseptus Micht	.				+								
985	" tuberosus Micht						+							
986	Ceratotrochus duodecim-costatus Goldf.	. .	. +	+										
987	" multiserialis Micht	. .				+	-+-							
988	" multispinosus Micht	. .	. ?			+	-+-							
989	" pcrplexus Micht	. .					+							
990	" rimosus Micht	. .				+								
991	Conotrochus typus Seg	. .				-+-	-+-							
992	$Discotrochus\ Michelotti\ {\rm Milne-Edw.}\ .\ .$						-+-							
993	Stylotrochus Fromenteli Sismd						+							
994	Flabellum acutum E. H	. .				+								
995	" cuneatum Goldf			+										
996	" asperum E. H					+	+							
997	" avicula Michl. e var								2					
998	" dependitum Micht										+			
999	" dissitum Micht	. .	.					١	 		-		ļ	

Numero d'ordine	FORME	 Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Inguriano (Paris.)
1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010	Flabellum extensum Michn. e var		+				+ + + +							
1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020	Desmophyllum affine Seg			?			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							
1022 1023 1024	Classe Idromeduse Ord. Idroidi Hydractinia pliocenica Allm Millepora?		-+-	+										

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
		3° Tipo Echinodermi													
		Classe Crinoidei													
İ															
		Ord. Eucrinoidei													
1025	Conoering	nus sp	. -			٠ .								-+-	
1026	Bourgne	eticrinus italicus?	. -		.									+	
1027	Pentacri	inus Gastaldii Micht. e var		· · ·				+				+			
1028	"	didaetylus?													
1029		on oblitus Micht													
1030	Mieropo	orinus Gastaldii Michn	.	1											
		Classe Asteroidei		ľ											
1031	Framme	nti diversi		. +				-+-							
		Classe Echinoidei													
	0	rd. Euechinoidei regolari													
1032	Cidaris	Gastaldii Micht			.							+			
1033	,,	striatogranosa D'Ach													
1034	77	hirta Sismd. e var													
1035	"	avenionensis		- 1	1	1	1				1				
1036	"	Sandbergeri Micht	+			
1037	77	Haimei Micht		٠. ا	+			
1038	27	Desmoulinsii Sismd	.	. +	-		·				
1039	***	rosaria Bronu. e var					.	-+	- . ,	. .	· · ·				ŀ
1040	77	serraria Bronn	- 1	1	•	1	1		- 1		1				
1041	>>	ineurvata Sismd	. -				. .	. +	- -						ŀ
1042	?7	Sismondae D'Orb. (C. Münste	- 1												
		Sismd.) \dots													
1043	>>	signata Sismd													
1044	"	zea-mays Sismd													
1045	77	variola Sismd						. -+	- .						

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Ast ano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1047	Porocid	aris sp												-+-	
1048	Петісій	aris? sp												+	
1049		ma (Coptosoma) degensis Des. e													
1		Micht										+			
1050		Duvii Wright													
1051	19	astensis Sismd													
1052	•1	sp ,						- 1			1				1 1
1053	,,	(Arbacia) parvus Micht		1				- 1							
1054	Psamme	chinus mirabilis Des													
		l. Eueohinoidei irregolari													
1055	Conocly	ous playiosomus Ag						?							
1056	''	sp													
1057	Echinoc	yamus Studeri Sismd						+							
1058		er laganoides Ag. e var													
1059	••	pentagonalis Des. e Micht	١									+			
1060		placenta Micht													
1061	"	altus Lk. e var						÷				+			
1062	,,	Beaumonti Sismd. e var										+			
1063	"	crassicostatus Ag. e var						+							
1064	"	scutellatus Serr. e var		+											
1065	77	Scillae Desm													
1066	**	Michelottii Ag						?							
1067	Scutella	subrotunda Lk													
1068		esorii Micht										,	- 1	- 1	
1069	Echinan	thus scutella?			٠.,									+	
1070	27	sp													
1071	Echinola	mpas Laurillardi Ag. e var													
1072	77	affinis Desm													
1073	27	cf. affinis Ag			- 1	4								- 1	
1074	"	obesus Bittn					• .					+-			
1075	21	Clavei Cott										+-			

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1076	Echinola	mpas politus Desml	1.									+			
1077	"	ef. Douvillei Cott	١.		ļ. ,			٠.				+			
1078	,,	conicus Laub													
1079	"	Studeri Ag			?										
1080	Hemiaste	r Grateloupi Sismd													
1081	27	Scillae Wright													
$ _{1082} $	"	hemiglobus Mazz													
1083	**	canaliferus Sismd. e var			١			+			, .			1.	
1084	>7	major Def													
1085	Brissopsi	s Borsoni Sismd			.										
1086	77	Genei Sismd													
1087	"	intermedius Sismd						+							
1088	27	ovatus Sismd													
1089	"	Pecchiolii Des													
1090	"	Lorioli Bittn													
1091	77	sp		. .								+			٠.
1092	"	(Toxobrissus) Michelottii Des.													
1093	Linthia	aurisleporis Maz	1.				٠.					+			
1094		montisrotundi Maz	- 1					1	1						- 1
1095	Schizaste	r Bellardii Ag. e var													
1096	"	Desorii Ag													
1097	77	Scillac Ag. e var					٠.					+-			
1098	77	princeps Bittn							: •			-+-			
1099	22	subcilindricus													
1100	77	rimosus Des		1.0										í I	
1101	"	rotundus Maz	- 1									1.			
1102	"	vicinalis Ag	.							٠.	٠.	+			
1103	"	Studeri Ag		0										V 1	
1104	77	trigonalis Ag								l l					1
1105	22	Lorioli Pav	-						1						
1106	77	Laubei Bittn										-+-			
1107	"	subdectivus Maz	(.	. .								+			

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Blveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tougriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120	" latus? Ag. " Peroni Cott. " calosus Manz. Eupatagus lateralis Ag. " clongatus?. " depressus Dub. " De Konicki Wright. Maretia Desmoulinsi Cott. " gregicoguensis Spatangus chitonosus Sismd.						+ + 9				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
1121	" Desmarestii Munst. e var 4° Tipo Vermi. Ord. Chetopodi.													
1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128	" minima Lk		+	-+-		+							-+-	
	5° Tipo Molluscoidi. Classe Briozoi. Ord. Gimnolemati.													
1129 1130	Discoporella umbellata Defr						-+- ! -+-							

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1131	Defrancia papyracea Micht						+							
1132	" mediterranea Blainv	· · 	+											
1133	Stomatopora repens Wood			+										
1134	Tubulipora miocenica Micht						-+-							
1135	Fasciculipora Marsilii Blainv		+											
1136	Radiopora tuberosa Michn						-+-							
1137	Membranipora sp													
1138	" supergiana D'Orb. (cf. M.													
1100	reticulum Esp.)													
1139	" Rosselii Aud		-+-		ļ									
1140	" calpensis Busk		+											
1141	" annulus Manz		+											
1142	" angulosa Rss. e var		+								+			
1143	Salicornaria farciminoides John		-i-											
1144	Scrupocellaria clliptica Rss		+											
1145	Lepralia ciliata Pall													
1146	" venusta Eichw													
1147	" violacea John		+											
1148	" ansata John					+	+							
1149	" scripta? Reuss. e var		+											
1150	" fulgurans Manz					. ,	+							
1151	Entalophora cervicornis Michn		+											
1152	Eschara vesciculosa Micht						+							
1153	" foliacea Lk		+				• •							
1154	Ceriopora ornata Michn		+											
1155	" supergiana Michn. e var													
1156	" concentrica? Michn. e var													
1157	Retepora vibicata Goldf. e var													
1158	" echinulata Blainv. e var		+-	?			+-							
1159	" cellulosa Lk. e var		- -	3			-+-							
1160	Monticulopora echinata Michn													• •
1161	Cellepora cf. retusa Manz			-]					l				

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1162	Cellepora pumicosa? Lk													
1163	" explanata Micht	1	1						1				. 1	- 1
1164	" globularis Bronn													
1165	· elegans Micht						+							
1166	Myrozoum truncatum Blainv. e var		+]
1167	" Michelini Micht						-i-							
1168	" cavernosum Micht													
1169	Lunulites dependita Micht										+			- :
1170	" androsaces All		, ,										- 1	- 11
1171	" radiata Lk	1						K I					- 1	- 11
1172	Cupularia canariensis Bk													
1173	" intermedia Micht. e var umbellata Defr. e var						+-					٠.,		
1174	" umbellata Defr. e var		+-			5	+							
1175	, sp		+			٠.	<u></u>				٠.,	٠ .		-
	Classe Brachiopodi.													
	Ord. PLEURAPIGI.													
1176	Crania rugosa Seg						+							
1177	" abnormis Defr. (Hoeninghausi													
	Micht.)						+							
	Ord. Apigi.													
1178													-	
1179	Argiope decollata Chemn. e var	1				- 1							1	
1180	" costulata Seg	1			1 1						1 6			
1181	" laevis Seg	1												
1182	Megerlea truncata Gml					- 1			è			- 1	- 1	- 14
1183	" var. oblita Micht	i i	1 1		1						1 1	l l	- 1	- 11
1184	Terebratulina caput-serpentis Lin. e var.					- 11				l .	1 1		í	- 11
1185	* taurinensis Seg									1		- 1	1	
1186	" bipartita Brocch												1	
1187	" Davidsoni Mich								1					
1188	sp							l						

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201))))))))))))))))))))))))))	la grandis Blum. e var sphenoidea Phil.?					-+-	+ + + + + +							
	Oı	6° Tipo Molluschi . asse Lamellibranchiati. d. Asifonidi monomiari.													
1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213	77	Broderipi Micht		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				+							

Numero d'ordino	FORME		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1215	Ostrea cyathula Lk. e var			 -				+				-			
1216	" vesicularis Lk											+			
1217	" Dalkoni Micht														
1218	" pusilla Brocch														
1219	" (Alectenonia) feordif	ormis May.	l					!		!		-			
1220	4 · 7 · 7 · 10 · 1				9	Į.				- 1	ļ				
1221	" costata Brocch			+							٠.				
1222	" electrica Linn			+-											
1223	" plicata Broechi			+					• •						
1224	" cphippium Phil. (A. j	polymorpha													
	Phil.) e var			+	+				• •		٠ .				
1225	Phil.) e var								٠.					٠ .	• •
1226	" striata Brocch				+								٠ .		
1227															
1228	" lacvis Bell			+-					• •						
1229	" Mantellii Micht. (a:	ff. P. myti-											Ì		
	lina Phyl.)						٠.,	+-		• •	• •			• •	
1230	" pliocenica Sismd			+-	٠.,			. :	• •			!		• •	• •
1231	" laxa Micht					• •	+								
1232	" miocenica Micht. (a	~													
	rella Duj)														
1233	" myxtilina Phyl				+		• •			• •					
1234	Spondylus subcostatus D'Orb.			+		• •	• •				• •				• •
1235	quinquecostatus De	sh	• •	+	• •	• •	• •	'		• -	• •		1	٠ : ا	
1236	" crassicosta Lk													• •	
1237	" Deshayesi Micht. e														
1238	" gaederopus L													٠ .	•
1239	" ovalis Pod			- 1	- 1			1		- 1	- 1			•	
1240	" imbricatus Micht.			- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1					
1241	" muticus Micht														
1242	" miocenicus Micht.			- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1			- 1	_	- 11
1243	" cisalpinus Brongt.							•		[+;		1	!!

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1244	Lima plicata Lk. (L. dilatata Lk.)													
1245	" inflata Chemn. e var													
1246	" tuberculata D'Orb								•					
1247	" miocenica Sismd	1								1	- 1		- [
1248	" scabra Desh.?	- 1		1		1								
$ _{1249}$	" squamosa Lk	- 1	4									- 1		- 11
1250	" dispar Micht								• •					
1251	" Cocconii Font													
1252	" sp									- 1		- 1		
1253	Limca strigilata Brocch	1								1 1	í	- 1		
1254	Hinnites crispus Bronn						1 1				1	- 1		
1255	" Defrancei Micht										- 1	- 1		
$ _{1256} $	" sinuosus Lk		1				l l			1 1	- 1	- 1		
1257	Pecten miocenicus Micht										-1-			
1258	" deletus Micht													
1259	" spinulosus? Münst. e var	1								F	- 1	- 1		- 1
1260	" adspersus Lk										- 1	- 1		- 1
1261	" arcuatus Brocch													
1262	" Beudanti Bast		ļ				-+-							
1263	" burdigalensis Lk													
1264	" Besseri Andr						-1-							
1265	" Gentoni Font													
1266	" dcnudatus Reuss						+							
1267	" cristatus Bronn													
1268	" De Filippi Stopp		ļ	+										
1269	" discors D'Orb						+							
1270	" Dumasi Payr		-+-											
1271	" dubius Brocch		+-	-+-										
1272	" duodecim lamellatus Bronn					+								
1273	" flabellatus Lk													
1274	" flexuosus Poli			+)		
1275	" flabelliformis Brocch													

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Laughiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1276	Pecten.	Bosniackii Pant. e De Stef		-											
1277	,,	Grayi Micht						-							
1278	27	Haverii Micht. (aff. P. spinulosus													
		Münst.)													
$ _{1279} $;;	jacobaeus Lk		1			ı					i			
1280	"	latissimus Brocch													
1281	77	maximus Linn. e var		+				+							
1282	"	medius Lk		+											
1283	, ,,	Northamptoni Micht						+							
1284	,,	opercularis Linn. e var		-+-	-+-			3							
1285	,,	pes-felis Linn		+											
1286	,,	py, ridatus Brocch. var		+	+										
1287	20	subpleuronectes D'Orb						+						ļ	
1288	, ,,	polymorphus Bronn		-											
1289	"	Textae Biv													
1290	-	puicher Micht													
1291	.,	pusio Linn. e var													
1292	,,	histrix Dod	ļ		+										
1293	"	scabrellus Lk. e var			-			3							
1294	"	Lcythajanus Partsch													
1295	"	subsimplex D'Orb						+							
1296	-,	stazzanensis May		•			+				· ·				
1297	,,	varius Linn e var													
1298	,,	Philippi Micht							1	1			i		1
1299	",	revolutus Micht													1
1300	"	oblitus Micht			. .			+				.			
1301	27	elegans Andr.?	- 1	- 1								1			
1302	"	cf. Philippii Micht													
1303	77	fallax Micht													
1304	,,	dependitus Micht		. .	. -				1		· · ·	- -	-		
									}						

Numero d'ordine	FORM E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
	Ord. Asifonidi eteromiari.													
1305	Avicula submedia D'Orb		-+	-										
1306	" phalaenacea Lk	1	t	ı								ı	1	1 1
1307	Perna Soldanii Desh. e var													
1308	" maxillata Sow. e var													
1309	" sp	1	1		1									1
1310	Mytilus oblitus Micht. e var						+				+			
1311	" barbatus Linn		-1-				 					ļ		
1312	" denticulatus Bon						+							
1313	" subedulis D'Orb													
1314	" galloprovincialis Lk													
1315	" laeiniosus Micht						+							
1316	" lithophagus Bronn. e var		+				+							
1317	" longus Bronn		+								• (
1318	" mytiloides Sismd. e var		1	1										1 1
1319	" taurinensis Bon	1			l		1							1
1320	Modiola Brocchii May	1	ł.	1										
1321	Lithodomus serieeus Bronn		1				1	1	1	1			1	1
1322	" lithophagus Linn													
1323	» sp	1	1	1	1		1	1		ł				
1324	Dreissena Mayeri Sacc				-+-									
1325	" simplex Barb. var. pedemontana													
	Sacc				-									
1326	Pinna nobilis Brocch													
1327	" Brocehii D'Orb	1	1		1					l l	1.			
1328	" tetragona Brocch													
1329	" sp										٠.		+	
	Ord. Asifonidi omomiari.										-			
1330	Area biangulina D'Orb. e var													
1331	" elathrata Defr. e var	1										D		

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhismo	Aquitaniano	Stampiano	Tengriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1332	Area	subcrenata Micht. e var													
1333	"	subcrenata Micht. e var				•	•	_						•	
1334	,,	Genei (A. affinis Gene) e var		· ·											
1335	,,	neglecta Micht. e var										- 1		1	1 1
1336	,,	antiquoto Linn. e var.													
1337	,,	subantiquata D'Orb													
1338	•,	barbata Linn. e var													
1339	21	subaffinis D'Orb												- 1	- 11
11340	"	diluvii Lk. e var		+-	+										.]
1341	•,	subdiluvii D'Orb						 ,							
$. _{1342} $	•,	subdiluvii D'Orb													
1343	"	subhelbingii D'Orb													
1344	•,	interrupta Lk													
1345	٠,														
1346	"	mytiloides Brocch. e var										+			
1347	",	pacifica Sow													
1348	*3	imbricata Brug													
1349	٠,	tetragona Poli e var	1				- 1	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	- 11
1350	•,	firmata May													
1351	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Dorwini May													
1352	19	girondica May					+	+							
1353	**	helvetica May													
1354	"	cuculliformis Eichw. e var		+	+		+-								
1355	**	aspera Phil					+								
1356	"	scabrosa Nyst					-	+		اِاِ		+			
1357	**	bullata Rew													
1358	"	candida Gmel													
1359	"	variabilis May. e var		+-				+							$\ \cdot \ $
1360	•,	mitis May													
1361	"	Roassendoi May													
1362	**	scalpellum May								1	- 1				- 11
1363	27	sulcatula May. e var													

Numero d'ordine	 	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Lionriano (Paris.)
1964	Amaa	polymorpha May							 					 	
1364 1365		papillifera Hoern										 			
$\frac{1366}{1366}$	27	dichotoma Hoern. e var													
$\frac{1366}{1367}$	"	lactea Linn. c var			ŀ		1 1			1 1				ı	1
1368))))	acanthis Font.	1 1									l .	1	1	
1369	"	Davidi Font			1										
1370	"	nodulosa? Linn								1		l	l	ļ.	ŀ
$\frac{1370}{1371}$	"	Noae Linn. e var													
$\frac{1371}{1372}$	"	pscudonoe D'Orb.													
1373	29	pectinata Brocch. e var													
1374	"	pectunculoides Scaech													
1375	"	pisum Partsch													
1376	"	polifasciata Sismd													
1377	"	umbonata Lk. e var													
1378		nculus pilosus Linn.													
1379	1 0000	" subpilosus D'Orb. e var													
1380		" subcancellatus D'Orb. e var.													
1381		" cancellatus Micht													
1382		" glycimeris Lk. e var													
1383		inflatus Brocch. e var													
1384		" insubricus Brocch. e var													
1385		" nummarius Linn													
1386		" orbiculus Esch													
1387		» polyodontus Brocch	1 1												
1388		" taurinensis D'Orb													
1389		" undatus Linn		+											
1390		" obtusatus Partsch													
1391		gallicus May													
1392		" angusticostatus Lk	1 1	- 1		L L			- 1				ı		1
1393		bormidianus May										+			
1394		stellatus Gmel. e var													
1395		" lividus Reev						3							

		ī	1	1 '	1			-			1	1	1	
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astimo	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1396	Limopsis aurita Broech. e var													
1397	" Brocchii May	- 1	1					1						
1398	" minuta Phil													
1399	" condita May													
1400	" modiola Bon													
1401	" Semperi May. e var													
1402	" anomala Eichw. e var													
1403	" pygmea Phil	- 1							1			1		
1404	Nucula placentina Lk. e var													
1405	" var. A. Bell													
1406	" nucleus Linn. e var					i .								
1407	" var. A. Bell	- 1	1		1		1	1	1					1 1
1408	" sulcata Bronn. e var			1		1	1							1 1
1409	" nitida Sow		1			1	1						1	
1410	" varicosa Bell	- 1		1				1	1					
1411	" parisiensis Desh													
1412	" apenninica Bell	1		1										
1413	" Borsoni Bell. e var													
1414	" inaequalis Bell	- 1			1			1	1		į.			
1415	" dertonensis Bell													
1416	" Ieffreysi Bell				1	1	1					1		1
1417	Leda (Leda) clavata Calc													
1418	" (Lembulus) pella Linn. e var			-			+			, .				
1419	" undata Defr. (Nucula tau-													
	rinia Gené)	.					+							
1420	" commutata Phil. e var		+	?			+							
1421	" consanguinea Bell	- 1	.											
1422	" Bonellii Ponz. (Nucula co-													
	stulata Bon.) e var			1								1		
1423	" sublaevis Bell	- 1			[1	1			
1424	" Seguenzae Bell													
1425	" (Iupiteria) concava Bronn. e var		.	?		 	ļ	· .						

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1426	Leda (Iupiteria) Brocchii Bell						+							
1427	Yoldia longa Bell													
1428	" Bronni Bell. e var													
1429	" affinis Bell		ı			1	- 1						1	
1430	" nitida Brocch. e var						+							
1431	" Genei Bell													
1432	" Philippii Bell. c var						+							
1433	Malletia transversa Ponz													
1434	Neilo Monterosati Bell						+							
1435	" ? gigas Bell													
1436	Tindaria arata Bell			+										
1437	Unio mastodontophila Saee													
1438	" Polloncrae Sacc	-+-									ļ			
1439	Margaritana astensis Sacc	-+-	ļ											
1440	, sp	-+-												
	Ord. Sifonidi integripalliati.													
1441	Solenomya Doderleini Mayer (S. mediter-													
	ranea? Lk.)						 -+-	-+-						ļ
1442	Cardita Basteroti De Hay													
1443	" elongata Bronn. e var	1				4					1		1	
1444	" neglecta Micht													
1445	" aculeata Phil.?			ļ	ļ		-+-			ļ				. .
1446	" calyculata Linn. (C.elongata Bron.)						+-							ļ
1447	" hippopea Bast	. ,					-+-							
1448	" intermedia Lk			- -										
1449	" Iouanneti Bast	. ,			ļ	+	+							
1450	" pectinata Brocch	. ,	, -1-	·									. .	
1451	" planicosta Lk.?													
1452	" pinnula Bast. e var				1		1		1		1			
1453	" producta Micht. (cf. C. scalaris				1	1								
1	Sow.)].		-				. ,		.].	. .

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1454	Cardita rudista Lk													
1455	" rhomboidea Brocch						_							
1456	" scabricosta Micht													
1457	" scalaris Son				1 1	- 1			l 1			- 1		- 1
1458	" Partschi Goldf													
1459	Astarte problematica Micht					- 1				- 1	- 1	- 1		- 1
1460	" corbuloïdes Micht													
1461	" scabra Micht													
1462	" circinnaria Micht													
1463	" solidula Desh													
1464	" sulcata Da Costa													
1465	Crassatella sinuosa De Hay										-			
1466	" parisiensis De Hay													
1467	" carcarensis Micht										+-			
1468	" neglecta Micht										+			
1469	" problematica Micht										+			
1470	" speciosa Micht										+-			
1471	" protensa Micht													
1472	" Murchisoni Micht. e var						+				+-			
1473	Chama placentina Defr. e var	- 1	- 1		- 1				- 1		- 1	1		- 11
1474	" asperella Lk.?					+	+							•
1475	" dissimilis Bronn													
1476	" subsquamata D'Orb		-+-											
1477	" gryphoides Lk. (aff. Ch. Brocchii						1		,					
	Desh.)		+	+		.							.	
1478	" gryphina Lk. e var		+			-	+							
1479	Pecchiolia argentea Menegh. e var			- 1								- 1		
1480	" sp				• •				• •		.		? .	
1481	Erycina stricta Br		- 1	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	1		- 1	- 11
1482	" complanata Récl	- 1							1					- 11
1483	" Renierii Bronn		+										.	
1484	" corbuloides Biv						+	

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1485	Erucino	seminulum Phil													
1486		nta fragilis Bronn. e var													
1487	n	laevigata Micht													
1488	"	apicalis Phil													
1489	77	lupinus Brocch. e var	1 1			- 1		- 1							151
1490	"	astartea Nyst				- 1		- 1		1		- 1			- 11
1491	77	rotundata Mont. e var									- 1	- 1			1 11
1492	22	? obliquata Micht		•							- 1	1			1 11
1493	Axinus	angulatus Sow.?													
1494		Rollei Micht	1 1												4 II
1495	"	subconcentrica D'Orb					. ,					+			
1496	77	miocenica Micht. e var			3			+				+-			
1497	"	tumida Micht. e var						+				+			
1498	27	tenuilamellata Micht										+			
1499	"	deperdita Micht										+-		ļ	.
1500	>>	strigosa Micht. e var						+				+		ļ	
1501	27	Agassizi Micht. e var					+	+				+		ļ	.
1502	77	rigautiana De Hay. e var						+				+		ļ	.
1503	"	astensis Bon. e var		+	-			?							.
1504	"	columbella Lk.?						-							
1505	"	commutata Phil		+	-										.
1506	"	cordata Bon ,		+						ļ			ļ		.
1507	77	$\it edentula~Lk.~\dots\dots\dots$		+									ļ		
1508	"	subedentula D'Orb						+							
1509	"	glabella Bon		+									ļ		.
1510	"	spinifera Montag. e var			+		+	+						ļ	.]
1511	"	hiatelloides Bast					+	+-					ļ		.]
1512	>>	angulata D'Orb			ļ			+					ļ		. .
1513	77	lupinus Broech.													
1514	"	globosa Bon		-									ļ.,	. .	.
1515	"														
1516	"	lactea Lk		-	.	Į]				١	١	.1.

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mussiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriuno	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1517	Lucina Michelottii May						+							
1518	" ornata Ag	.					?							
1519	" jamacensis Lk.(L. subpensylvanica	- 1												
	D'Orb.)			+										
1520	" Brocchii D'Orb						+-							
1521	" orbicularis Desh. e var	. .	. +				+							
1522	" taurinia Bon	. .			<u> </u>		+							
1523	" borealis Linn	. .	. -	+										
1524	y transversa Bronn	. .	. +	+										.
1525	" subtransversa D'Orb						+							
1526	" unguis Bon	. .	. +	-										
1527	" reticulata Poli e var	. .	. -	-			-		ļ					
1528	" tigerina Lk.?			+							
1529	" sinuosa Don	. .		. +-	٠		١							-
1530	" saxorum Lk													
1531	" Bronni Mus													
1532	" Sismondae Desh	. .	$\cdot \rightarrow$	- .										
1533	Loripes Savii De Stef		. +	- .					. .					
1534	Cardium discrepans Bast. e var	. .	. +	- .	. -			-	.		+			
1535	" semigranosum Sow	. -				+			
1536	" fallax Micht								-			
1537	" difficile Micht										. +			
1538	" aculeatum Linn	. .	+				1.						.	
1539	" edule Linn	- 1							1			1		
1540	" echinatum Linn	- 1					1					1	1	
1541	" fragile Brocch	i i	- 1			1	1					1		
1542	" hians Brocch		1						1					
1543	" multicostatum Brocch. e var.		1	1										
1544	" dertonense Micht												· · ·	
1545	" papillosum Poli				1				1	1				
1546	" Forbesi Micht							1						
1547	" pectinatum Linn	. .	.] -	- .		. .	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot$. .	. ,	. .	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1548	Cardium rusticum Chemn													
1549	" semigranulatum Sow						-		 • •			 • •		
1550	" Sotteri Micht													
1551	" striatissimum Bon		+											
1552	" striatulum Brocch		.											
1553	" sulcatum Lk													
1554	" taurinum Micht						+							
1555	" trigonum Sismd. (C. trigoncllum													
	D'Orb.)	.	. . ,							ļ				
1556	" turonicum May	.					+							
1557	" subturgidum D'Orb						+							
1558	Adachna nova-rossica Barb				+									
1559	" castellancnsis Cap											ļ		
1560	" semisulcata Reuss	.		.	-							ļ	-	
1561	bollenensis May	.			-								.	
1562	" Spratti Fuchs	-												
1563	" secans Fuchs	- 1				1				1		1	1	
1564	" Partschi May	.	. .		+-								.	
1565	" carinata Desh	-	. .	.	+							. .	·	
1566	" banatica Fuchs				-							. .		
1567	" macrodon? Desh	-		.										
1568	" sp	- 1							-				1	
1569	Cyrena (Ditypodon) Suessi May	-			. -	- .			. -			. .		
1570	" Brongniarti Bast	.		٠.	. .							- -	$\cdot \cdot $	
1571	" var	- 1	- 1	1	1		1		1					1
1572	" convexa Brongnt	- 1	- I						-1			1	- 1	
1573	Cyclas Zenonii Sacc							1						
1574	Pisidium Capellinii Sacc	- 1						1						
1575	" fossilc Sacc	1	,			1							1	
1576	Miocardia seguenzeana Cocc	- 1	J		-									
1577	Isocardia cor Linn	. .								1.			•	1

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1578	Isocardia Deshayesi Bell. e var						+							
1579	" moltkianoides Bell. e var		1			- 1			ı	1				1 /
	Ord. Sifonidi sinupalliati.													
1580	Petricola rupestris Brocch.(P.lamellosa Lk.)												
$ _{1581} $	" lithophaga Retz	.												
$ _{1582} $	Venerupis coralliophaga Brocch	.	.				+-							
1583	" eremita Brocch													
1584	" irus Linn	.												
1585	" pernarum Bon		+											
1586	Tapes Genei Micht		. +											
1587	" vetula Bast						-							
1588	" astensis? Bon		-											
1589	Venus Suessi Micht										+			
1590	" dubia Micht													
1591	" $splendida \dots \dots \dots$			ļ							-			
1592	" intermedia Micht			1				l	ı	1	1 1	ı		1 1
1593	" Delbosi Micht													
1594	" anceps Micht										+			
1595	" deleta Micht													
1596	" perplexa Micht													
1597	" alternans Bon													
1598	" Brongniarti Payr													
1599	" chione Linn. e var. (V. laevis Ag.)	- 7								1				1 1
1600	" erycina Linn													
1601	" erycinoides Lk						-+-							
1602	" excentrica Ag. (V. subexcentrica													
	D'Orb.)		-											
1603	" extincta Micht					• •					· .			
1604	" gallina Linn. (V. scnilis Br.)		+	+-										• •
1605	" geographica Chemn											٠ .	٠.	
1606	" islandicoides Lk.(V.Agassizi D'Orb.)	ļ	+	+										

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris).
1607	Venus rudis Poli			-+-										
1608	" miocenica Micht. (cf. V. Aglaurae													
	Brongnt.)													
1609	" vetula Bast						+							
1610	" subcincta? D'Orb. c var													
1611	" spadicea Ren						+							
1612	" apicialis Phil		+										• •	
1613	" plicata Gmel. (V. subplicata D'Orb.)		-+-	-										
1614	" ovata Penn. e var		+	-									• •	
1615	" Renierii Micht			+					· ·					
1616	" scalaris Bronn. e var									· ·				
1617	" umbonaria Lk. (V. gigas Lk.)		. -+-	+-										
1618	" venetiana E. Sismd		. -											
1619	" verrucosa Linn. e var		. -+-	-+-	· · ·		+							
1620	" Dujardini Hörn		. -	· · ·		· · ·								
1621	" Pasinii Micht	-	$\cdot \cdot $.		. -+-								
1622	" Craveri Micht													
1623	" eblita Micht	-	. -	+-		. -	.		· ·		
1624	" multilamella Lk. e var	-	+		-	. .				.	+			
1625	" pedemontana Ag	-	. +		-	. .				· · ·			· · ·	
1626	Circc minima Mont	1	. -+	- -+	-				. -	$\cdot \cdot $. -		.	
1627	Dosinia Basteroti Ag. e var	-	. +	+	-			-	. .		. -+			
1628	" orbicularis Ag		. +	- .			. .			$\cdot \cdot $. -	. .	
1629	Donax longa Bronn. (D. vinacea Gmel.).	.		- .			$\cdot \cdot $					
1630	" minuta Bronn											. -		
1631	" oblita Micht -+	- -	. -		. -	. -	. -	. .
1632	" striatella Nist		. +	- -		.
1633	Tellina dubia Micht													
1634	" compressa Brocch													
$ _{1635}$	" elliptica Brocch			-										
1636	" tumida Broech. (T. lacunosa Lk.)			-									. .	
1637		.	.]-	-	$\cdot $

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1638	Tellina planata Linn,		+	-+-										
1639	" serrata Ren. e var			1				l .		1	i		1	1 1
1640	" striatella Brocch		ı	1									1	
1641	" subcarinata Brocch	Į.	1	1			l		1		1			
1642	" donacina Linn			1			l	l	1	l	1	l l	1	1
1643	" ventricosa De Serr						ı		1		l .	1	1	
1644	" Bowerbanki Micht													
1645	Arcopagia crassa Penn		ı.	1								1		1
1646	" gigantea Sismd		-								ļ			
1647	, telata Sismd	. :	-+-						ļ					
1648	" corbis Bronn	ļ	+-									ļ		
1649	Gastrana fragilis Lin			+										
1650	Gari feroensis Gmel. e var.(G.muricata Ren.)					ļ		ļ						
1651	" uniradiata Broech			+-										
1 652	" vespertina Lk													
1653	Hiatula Labordei Desh						-							
1654	" repanda Micht													
1655	Syndosmya apelina Ren. (S. Renierii Bron.)		-+-						ļ		ļ			
1656	" alba Wood													
1657	Solecurtus coarctatus Linn	ļ	-										. . ,	
1658	" dilatatus Bon	ļ	+-	·						. .				
1659	" strigilatus Linn. e var		+				-+-		· . ,					
1660	Ceratisolen legumen Linn													
1661	Solen ensis Linn		-	٠				
1662	" Olivii Micht		+-				ļ	ļ.,	
1663	" vagina Linn		-	-					. . ,		- ·	
1664	Glycimeris Faujasi Mén.(G.glycimeris Born.)		-	٠			ļ	ļ. , ,	ļ		. .	.
1665	" Gastaldii Micht								·	.	-		. .	.
1666	" corrugata Dix		
1667	" Heberti Bosq. (Lutraria acutan-													
	gula Micht.)	. ,
1668		1	. .	.	l	-	- -	. . ,	.l.	.l.	-l

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1669	Glycimeris subalpina May. e var		?				+							
1670	Saxicava arctica Linn. e var													
1671	" elongata Brocch		1	1		1 1			l	l	1			1 1
1672	" miocenica Micht	1						1					ı	1 1
1673	" turgida Micht													
1674	" minuta Linn									1			ı	
1675	Pholadomya quaesita Micht													
1676	" Delbosii Micht. (Ph. Puschii													
	Goldf.)										+			
1677	" corbuloides Micht										-+-			
1678	" arcuata Lk. (Ph. Meriani May.)		ļ.,				+							
1679	" subarcuata D'Orb										+			
1680	" trigonula Micht			. . ,							+			
1681	" cuneiformis May		. .	.							+			
1682	" cf. Meriani										+	
1683	" alpina Math		. .				+		.					
1684	Thracia phaseolina Kien		$\cdot \cdot$. .					
1685	" pubescens Leach	.	. +	-	.					. .			ļ	
1686	Eastonia rugosa Chemn	.		- -	.								٠. ا	
1687	Mactra lisor Ant			-				
1688	" stultorum Linn		. +			.		. -						
1689	" triangula Ren. e var	.		-	- .		-+-	- -		$\cdot \cdot $			٠. ا	
1690	" subtruncata Da Costa	- 1			- 1				1			1	1	
1691	" riberiana Cocconi			-	
1692	" aspersa Sow						. +	-	
1693	Lutraria declivis Micht -						
1694	" proxima Micht		. .	$\cdot \cdot $. -				$\cdot \cdot $					
1695	" elliptica Lk. e var		+			+	-	- -			
1696	" solenoides Lk			- .				. .						
1697	" rugosa Chemntz			- .									. .	
1698	" sanna Bast	.						-					. .	
1699	" oblonga Chemntz e var		.]-i	- -+	- -+	-].

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Ligariano (Paris.)
1700 1701	Cardilia Michelottii Desh						 • •		 • •					
$\begin{vmatrix} 1702 \\ 1703 \end{vmatrix}$	" testarum Bon							Į.						
1704	" Deshayesi E. Sismd		1			Į.			1			1		
1705	" neglecta Micht													
1706	" costellata Desh													
1707 1708	" gibba Ohv. e var													
1709	" revoluta Brocch. e var		. -			?	?					ļ		
1710	Neaera cuspidata Oliv		+											
1711	Gastrochaena abbreviata Bon		-+-											
1712	" dubia Penn													
1713	Clavagella oblita Micht													
1714 1715	" bacillaris Desh	1				1	1	1	ł	1		ŀ	1 1	1
1716	Jouannetia semicaudata Desm					1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 !
1717	Pholas Jouanneti Desh. (Ph. semicauda													
	Desm.)		ļ				-+-			ļ				
1718	Teredo norvegica Speng. c var		. +	+		+	-							
	Classe Gasteropodi													_
	Ord. Scafopodi solenoconchi													
1719	Dentalium aprinum Linn		.				ļ				·			
1720	•			1			1		1	1		1	1	
1721	" Bouei Desh. e var	-	. .				-+-	·		ļ		-		
1722	" circinnatum Sow	.					3							
1723	" gadus Mont. e var					1	1			1			1	1
1724	" dentale Linn	- 1												
1725	" dispar Mayer	1			1			4						
1726														
1727	" fossile Linn. e var	-	. -	+	-	. [?	1-	- ·						

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Lignriano (Paris.)
1728	Dentalium inaequale Bronn. e var		ļ	-		+								
$ _{1729}$	" Jani Hörn		1	1					1	1 1			1	1
1730	" miocenicum Micht	- 1	1	1					1	1		i	1	[
1731	" Michelotti Hörn. e var	- 1	1	1			. 1	l	1	1			1	
1732	" Noe Bon			1	1			i	1				1	1
1733	" pseudoentalis Lk. e var	- 1	1	1				l	1	1		í	1	
1734	" Lamarki May	- 1	1	1				l		1 1		1	1	4
1735	" rectum Linn	- 1	1	1				ı	i	1 3		1	1	
1736	" subsexangulare D'Orb. (D. scx-	.												
	angularc Lk.) e var		3	+		+								
1737	" elephantinum Brocch													
1738	" striolatum Risso?													
1739	" triquetrum Brocch													
1740	" acuticosta Desh. e var													
1741	" ? Sowerbyi Micht. (aff. D. incur-	- 1												
	vum Ren.)	1	ļ				-+-							
	Ord. Placofori													
1742	Chiton miocenicus Micht. (C. subcajetanus	- 1												
	D'Orb.)	- 1	1		1			1		1			1	
1743	Chiton Polii Desh.?		1			}		ł	1	1				
1744	" (Lepidopleurus) cinereus Linn	.		-+-										
	Ord. Prosobranchi ciclobranchi													
1745	Patella Borni Micht	.							ļ					
1746	" crenata Micht		1	1	l	ł		1	1	1				1
1747	" diluvii Micht			Į.	ı	ı	1		ı				1	
1748	" polygona Sismd													
1749	" anceps Micht			1		1	l	1	ı		1		1	
1750	Helcion neglectus Micht					1		1	ı	ł	1			
1751	" Klipsteinii Micht									 				

Numoro d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1752	Acmaea pileata Sismd						- -							
1753	Propylidium ancyloides Forb													
	Ord. Prosobranchi aspidobranchi													
1754	Fissurella graeca Linn		-+-											
1755	" neglecta Desh						?							
1756	italica Defr. e var oblita Micht		1-				-+-							
1757														
1758	" costaria Bast													
1759	Emarginula clathrataeformis Eichw													
1760	" fissura Linn													
1761	cancellata Phil	1		1)	1	1	1		ì			1	
1762	" Grateloupi Bell. e Micht					٠.	+			ļ				
1763	" Chemnitzii Micht													
1764	Solteri Micht													
1765	Scutum Bellardii Micht													
1766	Haliotis monilifera Bon. e var				-		-			ļ	+			
1767	ovata Bon. (aff. H. Volhynica													
	Eichw.)													
1768			-							ļ				
1769	Phasianella subpunctata D'Orb		.	?		?	?							
1770														: .
1771	Turbo scobinus Brongnt. (T. subscobinus													
	D'Orb.)		.	. .							+			
1772	" Asmodei Bronont.	. ,	.	.]										
1773	" neglectus Micht		.								1-			
1774	" carinatus Bors													
1775	" decussatus Bon.(T.Bellardii D'Orb.)													
1776	" fimbriatus Bors. e var													
1777	" granosus Bors													
1778	" Meynardii Micht						-							
[1779]			ļ				Į	ļ		[-	ļ	. ,	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1780	Turbo rugosus Linn. e var		_				- -}-		 	 				
1781	" castrocarcusis For		1	}				ĺ	l	ļ	1	1	1	i
1782	" speciosus Micht	1	1	1			1	l		1	1	i	1	1 1
1783	" tuberculatus De Serr.?	- 1	1	1	l	ſ	l		1		1			1 1
1784	" miocenicus Micht		1	1	l		l		l .	1	1	1	1) I
1785	Adeorbis Woodi Hoern	1	1	1				l		1	1			1 1
1786	Umbonium Defrancei Bast													
1787	" suturale (U. subsuturale D'Orb.)	- 1	1	1	ļ			1	1	ı	1			
1788	Delphinula striata Bell. c Micht		1	1	1	1	1	ı	1	1		1	1	l i
1789	" Bellardii Micht		í	1	ı	1	1	1		1	1	1		1 1
1790	" rotellaeformis Grat			1		1					1		1	
1791	Trochus Noc D'Orb	- 1		1	1	1	I	1		1	ł		1	1
1792	" insignis Micht	- [1		1		1	1	1			10	1
1793	" subhclicinus D'Orb													
1794	" Amedei Brongn													
1795	" cinerarius Linn	- 1				1	1		1	1	1			
1796	" subcinerarius D'Orb	- 1				1	1		1	1		1	1	
1797	" cingulatus Procch. c var						1	1	i		ļ	1		
1798	" conulus Linu	- 1		L	1		1	1		1				
1799	" divergens Gené	- 1		1	1			1	1		1	. .		
1800	" fanulum Gmel													
1801	" gigas Bors													
1802	" guttadauri Phil													
1803	" magus Linn		- 1						1					
1804	v crenulatus Br. e var	. .		-	.		?	
1805	" carinatus Bors	- 1	1							
1806	" laevigatus Micht. (T. subrudi	3												
	D'Orb.)	. .												
1807	" polyodonta Bronn. e var													
1808	" quadrulus Micht	ı	- 11			1	1				1	- 1		- 1
1809	" sublimbatus D'Orb. (T. limbate													
	Phil.)	. .	. _	_				

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniane	Tortoniano	Elveziano	Lunghiano	Aquitaniano	Slampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1810	Trochus miliaris Brocch		-	-			2							
1811	" papillosus Da Costa													
1812	" patulus Brocch													
1813	" rotellaris Micht													
1814	" striatus Linn. var		-											
1815	" strigosus Gmel. (T. substrigosus													
	D'Orb.)													
1816	" turgidulus Brocch		+	?										
1817	" turritus Bon													
1818	" vertex Micht													
1819	" vorticosus Broech		+-											
1820	" Buklandi Bast						+							
1821	" Borsoni Micht. e var					1							,	
1822	Clanculus corallinus Gmel			+						٠.				
1823	Monodonta mamilla Andr			+-										
1824	modulus Linn.?													
1825	" margaritula Mer													
1826	Nerita gigantea Bell. e Micht						+							
1827	" grateloupeana Fér. e var					+	+-				+			
1828		1		Į.	1								1	
1829	" compressa Bon	1				1						1		I. I
1830	" Bronni Jan										i			í I
1831	" Hisingeri Bell. e Micht	1								I			1	
1832	" Morellii Bell. e Micht													
1833	" subpicta D'Orb						+					٠ .		
1834	L									l				
1835	Neritodonta Mayeri O. Semper			+	3									
1836	" mutinensis D'Anc. (subpisi-		1											
	formis D'Orb		[1								
1837	110/00000000000000000000000000000000000				+									
1838	" albina Pant				+									
							ĺ		i	l				

			_	_								-			=
Nnmero d'ordine	Ż	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Lignriano (Paris).
1839	Neritodor	nta Doderleini D'Anc				1	,	1					1		
1840	77	sp		· · ·		+					•	• •			
	Ord. 1	Prosobranchi Ctenobranchi		:											
1841	Solarium	caracallatum Lk. e var	.									+			
1842	"	dependitum Micht	.												
1843	"	Hörnesi Micht ,		.								-+-			
1844	"	expansum Micht													
1845	22	insigne Micht	.				٠.					-+-			
1846	"	humile Micht													
1847	"	subluteum D'Orb		$ \cdot $.				-+-							
1848	"	Lyelli Micht		.		ļ	+								
1849	22	millegranum Lk			?		+	+							
1850	"	moniliferum Bronn		. -	-+-										
1851	"	submoniliferum D'Orb					+								
1852	29	pseudo-perspectivum Brocch. e													
		var	. ,		+-		-+-								
1853	"	semisquamosum Bronn	.	.				-+-							
1854	"	simplex Bronn. e var		. -	+			?							
1855	"	variegatum Lk. var								ı			3	, ,	
1856	"	subvariegatum D'Orb		$ \cdot $.			+							٠.	
1857	"	crenulosum Bon. e var	ł	i			1				ł .				
1858	"	Deshayesi Micht													
1859	"	Brocchii Micht	.					+							
1860	"	stramineum Lk. e var		+			+								
1861	"	Aldovrandi Fer			+										
1862	Discoheli	x italica Sacc										-+-			
1863	"	rochettina Micht. (D. zanclea													
		Phil. ?)	1	1			1					1			
1864	Scalaria	pumicea Brocch. e var		ì		1	ſ	1		ı	i				• •
1865	27	amaena Phil. e var		1			1	Ι.		l .		+-			
1866	"	retusa Brocch. e var					+	+						. :	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1867	Scalaria reticulata Micht. (S. subreticulata D'Orb.)						-+				3			
1868	" pulchella Bir								l	1	ŀ			1 1
1869	» alternicostata Bronn													
1870	» cancellata Defr		1	1	l .	ı	1		1					1
1871	" clathra Brocch		-+-		 . .									
1872	" clathratula Adans		-	-										
1873	" contigua Bon									ļ				
1874	" disjuncta Bronn					+								
1875	" impressa Bon		+			ļ								
1876	" lamellosa Brocch				. <i>.</i>	-	+							
1877	" lanceolata Brocch. e var	. ,	. +		ļ	+								
1878	muricata Risso		+					ļ						
1879	n pseudo-scalaris Brocc	. ,	-+-	+										
1880	" scaberrima Micht					-	+	ļ						
1881	" spinosa Bon			ļ		+		ļ						. ,
1882	" sulculata Bon		. +					ļ						
1883	" tenuicosta Michd													
1884	" torulosa Brocch		ļ			+	+							
1885	" trinacria Phil		+	ļ										
1886	" variabilis Jan		+			ļ								
1887	" sp								ļ	ļ			+	
1888	Turritella taurinensis D'Orb. e var				ļ	ļ	+				-+-			
1889	n communis Risso		. +	-	ļ		ļ]				
1890	" bicarinata Eichw. e var													
1891	" Bellardii May			ļ			-+-							
1892	" cathedralis Brongt. e var						+							
1893	" laevissima May						+	٠.						
1894	" desmaretina Bast. e var						+				+			
1895	" Sismondai May						+-							
1896	" strangulata Grat. e var						+	, .			-+-			
1897	" aspera Sismd		+	-	. ,			ļ. ,	ļ.·.				. :	, ,

1901						_	_			_			_	=	
1899	Numero d'ordine	FORM E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1899															
1900					1 '			1				1			,
1901	1														
1902	1900						, ,								
1903	1901													1 1	
1904 " subangulata Brocch. (T. Re- nieri Micht.) e var.	1902	" strobeliana Cocc													
	1903	" tornata Brocch		· · ·	+										
1905 " terebralis Lk. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1904	·			1										
1906 " triplicata Brocch. - +		nieri Micht.) e var	-	. +	-		+	-+-							
1907 " biplicata Bronn.	1905	" terebralis Lk	.	$\cdot \cdot $	· • •			+	١						
1908 " varicosa Brocch. e var	1906	" triplicata Brocch	.		·		-+-			 . .					
1909 " vermicularis Brocch. e var. + + + + + + + +	1907	" biplicata Bronn										
1910 " sp. <t< td=""><td>1908</td><td>" varicosa Brocch. e var</td><td></td><td>. .</td><td>. </td><td></td><td>+-</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1908	" varicosa Brocch. e var		. .	.		+-								
1911 Vermetus intortus Lk. e var. ? + + . + . . + . . + .	1909	" vermicularis Brocch. e var	.	. -+	-								ļ		
1912 " gigas Br - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1910													+	
1912 " gigas Br - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1911	Vermetus intortus Lk. e var	.	$\cdot \cdot $. ?		-+-	-+-				+			
1914 " articulatus Bon. + ? ? ? 1915 " arenarius Linn. e var. + + + 1916 Siliquaria anguina Linn. e var. + ? ? 1917 " subanguina D'Orb. + ? ? 1918 " terebella Lk.? + 1919 Xenophora Borsoni Bell. e var. ? + 1920 " Deshayesi Micht. e var. ? 1921 " crispa Kon. + + 1922 " infundibulum Brocch. + 1923 " testigera Bronn. e var. + 1924 " sp. 1925 Calyptraea ? parvula Micht. 1926 " ? taurinia Micht.	1912							•	ł	1		1			
1914 " articulatus Bon. +	1913	" glomeratus Sismd. (V. subglo-	.								1				
1915 " arenarius Linn. e var. + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		meratus D'Orb.)	. .	. -+	- 3		3				ļ	ļ	ļ		
1916 Siliquaria anguina Linn. e var. + ?	1914	" articulatus Bon	.].	. +]					ļ	ļ		ļ	
1916 Siliquaria anguina Linn. e var. + ?	1915	" arenarius Linn. e var	. .		-			+	ļ		.				
1917 " subanguina D'Orb.	1916									ļ	ļ				
1919 Xenophora Borsoni Bell. e var. ? +	1917														
1920 " Deshayesi Micht. e var. ?	1918	" terebella Lk.?	. .		.		-		ļ		.				
1920 " Deshayesi Micht. e var. ?	1919	Xenophora Borsoni Bell. e var		3	+		ļ	ļ		·		
1921 " crispa Kon. + + </td <td>1920</td> <td>" Deshayesi Micht. e var</td> <td>. .</td> <td>. 3</td> <td> . ,</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>+</td> <td> </td> <td></td> <td>. </td> <td>-+-</td> <td>· </td> <td></td> <td></td>	1920	" Deshayesi Micht. e var	. .	. 3	. ,		ļ	+			.	-+-	·		
1922 " infundibulum Brocch. +	1921		- 1	- 1	1	1	1	1			1		.	.	
1923 " testigera Bronn. e var.	1922														. .
1924 " sp	1923														
1925 Calyptraea ? parvula Micht	11'' 1														
1926 " ? taurinia Micht	1 1	Calyptraea ? parvula Micht]							. . ,		
	11 1														
	1927		- 1			. .	.]	-		. .		.l. ,		. . ,	.[. ,

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1928	Trochita gualterianum Gené													
1929	" muricata Br				• •		• •		٠.,				¦	
1930	" sinensis Lin		+				$\cdot \cdot $				$\cdot \cdot $		٠ .	
1931	Crevidula cochlear Bast		+		!	!								
1932	" mythiloidea Bell. e Micht			+	$\cdot \cdot $		• •							
1933	" spirifera Bon													
1934	" unguiformis Lk		+		• •	$\cdot \cdot \cdot $	• •	• •	• •			• .		
1935	Hipponyx interrupta Micht					• •	+	$\cdot \cdot $					• •	$\cdot \parallel$
1936	" sulcata Bors. e var				• •				• •		+			-
1937	Capulus glabratus Bon		+	• •	• •				• •			• .	• •	
1938	" anceps Micht. e var				• •	• •	+	· .	• •	• •	+	¦		
1939	" faraniellus Gené			$\cdot \cdot $	• •		-+-	$\cdot \cdot $	• •		• •		• •	
1940	" pedemontanus Bon											• •		
1941	" sulcosus Brocch		+						$\cdot \cdot _{ec{l}}^{ec{l}}$	- 1			- 1	- 11
1942	" neglectus Micht				• •		+		• •	• •	· •			$\cdot \parallel$
1943	" edai Micht					• .	+	• •	• •	• •	· ·		• •	$\cdot \parallel$
1944	" rinuosus Brocch													$\cdot \parallel$
1945	" aevis Bronn		+	+		$\cdot \cdot $?		• •		· ·	• •	• •	
1946	" hungaricus Linn. (C. dispar Bon.)				ĺ									
	e var		+-	+ .			+				• - -		• •	$\cdot \parallel$
1947	Sigaretus Michaudi Micht. e var						+-				+ .			
1948	" subhaliotideus D'Orb		+											•
1949	" Deshayesi Micht. (aff. S. clathra-				1									
	tus Recl.)		• •				+				$\cdot \cdot \cdot$			$\cdot \parallel$
1950	Natica Josephinia Risso e var.(N.olla Serr.)						+			• •	+ .	.		.
1951	" submamilla D'Orb. e var			.			+ .				+ .			.
1952	" crassatina Lk			.		.				· .	+ .			$\cdot \parallel$
1953	" spirata Desh			- 1		- 1	- 1	- 1			+ .			$\cdot \parallel$
1954	" elongata Micht			.		. .	\cdot				+ .			
1955	" compressa Bast					. -	+ .	.		• •	.			
1956	" fasciolata Bon			?	\cdot	.	$\cdot \cdot$			• •	.	$\cdot $.
1957	" Guillemini Payr			+ .	. .	, .	٠.		.1.		.	.].	. .	

1		1	ī						 I		1 1		1	
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.
1958	Natica helicina Brocch. e var		_	-+-		-+-	+-							
1959	" maculata Desh	l	.	?					 		 			
1960	" submamillaris D'Orb						+							
1961	" millepunctata Lk. e var													
1962	" sismondiana D'Orb				1					1				
1963	" plicatula Bronn													
1964	" pseudoepiglottina Sismd	- 1	1		1					1			1 1	
1965	" redempta Micht													
1966	" scalaris Bell. e Micht													
1967	" tectula Bon. e var		. -	+		?								
1968	" turbinoides Grat			l .			1	l						
1969	" umbilicosa Bon													
1970	" Valenciennesi Payr		-+-											
1971	Valvata (Gyrorbis) cristata Müll	-+	·	ļ										
1972	" (Cincinna) Lessonae Sacc	-	·											
1973	Vivipara Pollonerae Sacc	-	·	ļ							ļ		· .	
1974	Bitinia tentaculata Linn. var. Tellinii Sacc.	-	· ·	-										٠.
1975	Emmericia pliocenica Sacc													
1976	Hydrobia Escoffierae Tourn													
1977	" Fontannesi Cap													
1978	" stagnalis Bast		.		+									
1979	" etrusca Cap													
1980	" obtusa Sandb								· ·		· ·			
1981	" acuta Drap		.	· ·	-+-					· ·				
1982	" perforata Pant	-	· · ·		+					· ·	·			
1983	" (Peringia) subcarinata Bon	-	.	3	+	+				· ·	• •			
1984	Rissoa acuta Desm			+						· ·				.
1985	" antiqua Bon													
1986	" Bonellii Sismd	- 1			1		1	i	1	1		1		ł
1987	" brevis All			1		l .						1	1	ı
1988	" cimex Brocch		. +											
1989	" costulina Bon	1.	. +	-1.		1.		ļ, .		.]	1			

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
1000	D'												-	
1990	Rissoa equestris Bon													
1991	" laevigata Bon									1				
1992	" Broughieri Payr	_ F			- 1							- 1	- 1	
1993	" striolata Risso													
1994	" decussata Mont	- 1	- 1	i								- 1	- 1	
1995	" acinus Brocch													
1996	" minuta All			4			- 1							
1997	" sulzeriana Riss													
1998	" textilis Bon		- 1	1			- 1							
1999	" zetlandica Mont	• •		+			٠.					• •		
2000	Rissoina pusilla Brocch. e var	٠.	+	+			+						٠.	
2001	Acme cf. lineata Drap	+										٠ .		
2002	Lacuna basterotina Bronn		+			٠.			٠ .		٠.			
2003	Fossarus costatus Brocch													
2004	Eulima subbrevis D'Orb		+											
2005	" subhastata D'Orb		+											
2006	" lactea D'Orb													
2007	" polita Linn												٠.	
2008	" ventricosa Forb			+										
2009	" Scillae Scace		+		- 1	- 1	- 1	- 1	- 6					-
2010	" Philippii Rain. Vanden Eck.e Ponz.													
2011	" subulata Don	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	- 1					
2012	Niso terebellum Phil	- 1	- 1			- 1	1	- 1	- 1		- 1	- 1		
2013	" burdigalensis D'Orb													
2014	Pyramidella plicosa Bronn. e var	- 1		1		- 1	- 1	- 1			- 1	- 1		
2015	Turbonilla gradata Mont													
2016	" rufa Phil													
2017	" costellata Grat													
2018	" suturalis Bon	- 1	- 1		- 1	- 1		ł	- 1		- 1	- 1	- 1	
2019	" gracilis Brocch													
2020	" plicatula Brocch													
2021	" columnaris Bon							1						

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2022	Turbonilla decussata Bon		4-										ļ 	
2023	" (Chemnitzia?)Grateloupi D'Orb.	1	l	1 1	i	- 1				1		1		1 11
2024	Pyrgulina pygmaea Grat	1	ı						ı				ı	1 11
2025	Odostomia conoidea Brocch													
2026	Melania curvicosta Desh													
2027	" granulosa Bon. e var													
2028	Amphimelania Brocchii Micht			1 1				1		1		•		1 11
2029	Balanocochlis propatula Sacc			1 1	1					1		ı	1	1 1
2030	" patula Bon	1	1		- 1	,				1		1	1	1 1
2031	Melanopsis praerosa Linn													
2032	" pseudopraerosa Sacc			1 7						1	ı	1	1	1 1
2033	" fallax Pant			1 1							ļ.			1 1
2034	" clava Sandb. var. taurinensis													
	Sacc		. ,				-+-							
2035	" impressa Kr. var. Bonellii Sismd.					-	3							.
2036	" var. carinatissima									:				
	Sacc					-+-		 						
2037	" var. monregalensis													
	Sacc						+							
2038	" pedemontana Sacc						+		ļ					
2039	n taurinensis Sacc						+					ļ		
2040	" Matheroni May	1	1		i	i i	l .	1	1	1	i	1		1 1
2041	" var. ecarinata Font.			1		1							1	4
2042	" var. agatensis Pant.			¦	+-	+					· ·			$ \cdot $
2043	" var.? rugoso-carina-													
	ta Pant									· ·	· ·		· · ·	$ \cdot $
2044	" var. Doderleini Pant.			¦	-+-	+				· · ·				
2045	" var. narzolina Bon.	1		5.	ł	l	1		1	1	1			
2046	" coniungens Sacc					٠ .	+		· · ·					
2047	» sp			∤							+	· · ·		
2048	Cyclostoma rhinocerontophylum Sacc			1			· ·	· ·						
2049	n fossanense Sacc	+	-[Į.,	Į	١	[١. ،	.1.	.	١. ،[]

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2050		na rhinoccrontophylum var. Ca-										-			
		Sacc				· .									
2051		s subalpinus Pini var. fossilis Sacc.	-+-												
2052	_	poma conoidale Mich. var. fossa-													
		Sacc												1 1	
2053	Strophos	toma italicum Sacc			1				1						1 1
2054	"	sp					1					1 1		i I	
2055		n submelanoides Micht													
2056	27	Voglinoi Micht													
2057	"	orditum Micht							٠.			+-			
2058	77	Ighinai Micht													
2059	"	Charpentieri Bast. e var													
2060	77	Meneghinii Micht													
2061	19	deperditum Micht													
2062	29	ocirrhoe D'Orb	1												1 1
2063	"	acuticosta Micht							٠.			-			
2064	"	appenninicum May	1			1 1	- 1			i .	1				
2065	22	Isseli May													
2066	"	italicum May	1		+	+									
2067	"	praedoliolum Fisch. e Tourn.				-+-	+								
2068	"	undato-pictum May				-+-									
2069	"	crenatum Brocch													
2070	22	pseudo elongatum D'Orb													
2071	"	fimbriatum Micht													
2072	"	Genei Bell. e Micht													
2073	29	granulinum Bon					-+¦	+							
2074	19	pseudoimbricatum D'Orb		+											
2075	"	Klipsteini Micht						+							
2076	"	pseudomarginatum D'Orb					-+-								
2077	"	scabrum Ol. e var			+			?							
2078	**	spina Partsch			-+-										

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2079	Cerithium taurinum Bell. e Micht						-1-							
2080	" europaeum Mayer e var		+	 										
2081	" varicosum Brocch		•	1				i .			•	ı		, ,
2082	" vulgatum Brug. e var		-+-	-			?							
2083	" rubiginosum Eichw	ł					ı		1		ı			
2084	" fcrrugincum Brug. ?						+-							
$ _{2085}$	" trilineatum Phil.?	1						•		ı	l			
2086	" doliolum Brocch	ļ	+]
2087	" Brughieri Micht			•	1		ı	ı	1	ı		1		1
2088	" salmo Bast						+						ļ	
2089	" Basteroti De Serr													
$ _{2090} $	" minutum De Serr													
2091	Potamides prolignitarum Sacc										-+-		ļ	
2092	" var. reti-													
	culata Sacc							ļ						
2093	Potamides prolignitarum Sacc. var. Per-													
	randi Sacc		ļ								-+-		ļ	
2094	Potamides prolignitarum Sacc. var. tur-													
	rita Sacc			ļ							+-			
2095	Potamides prolignitarum Sacc. var. cin-													
	gulosa Sacc			ļ							-+-		ļ	
2096	Potamides lignitarum Eichw. var. sulfurea													
	Sacc						+-							
2097	Potamides lignitarum Eichw. var. cingu-						11							
	latior Sacc						+		ļ				ļ	
2098	Potamides lignitarum Eichw. var. planu-													
	lata Sacc				 . .	-+-			ļ			ļ	<u>.</u> .	. :
2099	Potamides lignitarum Eichw. var. tauri-													1
	nensis Sacc		ļ	.	ļ	ļ	+					. ,		
2100	Potamides Melii Sacc			ļ		<u> </u> +								
2101	" monregalensis Sacc						-+-							
2102	" monregalensis Sacc						-]. ,		

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2103	Potamides	dertonensis Sacc. (P. subcorrugata D'Orb.)	- 1												
2104	>>	Clericii Sacc		1	1	1			l			· · ·			
2105	"	colligens Sacc							l	ł					
2106	"	" var. fasciculata Sacc.		1		1			l	1					
2107	27	promargaritaceus Sacc		1								 			
2108	27	" var. appen-	- 1												
		ninica Sacc.	- 1									 			
2109	"	" var. ornata												ĺ.,	
		Sacc			ļ							_			
2110	"	" var. cingula-													
		tior Sacc	- 1									_			
2111	"	" var. Squina-	- 1												
		boli Sacc	1									-			
2112	,,	var. compres-													
		sa Sacc										+			
2113	>>	" var. tubercu-													
		losa Sacc	1.							 		+			
2114	79	" var. inorna-													
		ta Sacc	.	l								+			
2115	"	margaritaceus Brocch. var. co-	- 1												
		niungens Sacc	. ,												
2116	"	Isseli Sacc	- 1			7 1						+			
2117	77	pedemontanus Sacc	Į		1	ł I									
2118	"	" var. taurinensis	ł												
		Sacc						_							
2119	>>	" var. minor Sacc.	- 1	ļ				_							
2220	"	solitarius Sacc		.								+			
2121	27	" var. sasselliana Sacc.				1 1									
2122	"	ligusticus Sacc	1								- 1				
2123	"	(Bittium) pictus Bast	1		1	1 1	- 1		- 1		- 1			1	
2124	"	» bicinctus Brocch			1	1		- 1							

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2125	Potamides (Bittium) tricinctus Brocch. e													
	var		-+-	 - •		-+-			 • •		 • •			
2126	" " plicatum Brug										-+-			
2127	" " sp										+			
2128	Triforis perversa Linn. e var			+			+							
2129	Cerithiopsis bilineata Hörn			+										
2130	Aporrhais pesgraculi Phil. e var. (A. Ut-									i				
	tingeri Riss.)													
2131	Aporrhais pespelecani Linn		+	+		3	3							
2132	" tridactylus		ļ							ļ	-	ļ		
2133	Pterocera radix Brongnt. (P. pseudoradix													
	D'Orb.)			ļ						ļ				.
2134	Strombus decussatus Bastn						+		ļ		+-			.
2135	" auriculatus Grat													
2136	" problematicus Micht									. . ·	-+-			.
2137	" Grateloupi D'Orb	. ,	ļ	ļ		$ \cdot $.	-+-	· ·		.
2138	" Bonellii Brongnt			. 3		$ \cdot $	-+-			· · ·	·			• •
2139	" Mercatii Desh			- . ,	.					.		·		
2140	" italicus Ducl			-+-				.	.			.
2141	" coronatus Defr	.	. -+-	- -	· . ,	. 3	5			·	·	.	. . ·	.
2142	Halia helicoides Brocch. (H. Priamus										Ì			
	Meusch.)		. .	. +	- -	. +	-	· • •		· ·		.	· · ·	
2143	Rostellaria spirata Roult			.			.l	.]		. .			.]	
2144	" Collegnoi Bell. e Micht -	· . .	. -			- -	$\cdot \cdot $. .	
2145	· » dentata Grat	-	. .		• •	· .	. -+-	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. -	•	·	
2146	Cypraea Haueri Micht. e var													
2147	" amygdalum Brocch. e var	.	$\cdot \cdot$		$\cdot \cdot $. +	- .	$\cdot \cdot$	-	. +	- -	$\cdot \cdot $	· · ·
2148	" gibbosa Bors. e var	-					. +	-	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot$. +	- -		· · ·
2149	" lyncoides Brongn. e var. (C. sub-													
	lyncoides D'Orb.)						. +					-		
2150	" impura Bell. e Micht., e var							-		$\cdot \cdot $	-	- -		
2151	" leporina Lk	 -+	-[.	.].	. .

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2152	Cyprae	a Grayi Micht										-+-			
2153	n	europaea Mont. e var													
2154	"	Brocchii Desh													
2155	77	annularia Bronn													
2156	"	dertonensis Micht													
2157	,,	elanaata Brocch, e var	l	-	-	١	9	2	l. .	l					
2158	"	subelongata D'Orb				ļ	+	-+-							
2159	"	expansa Gené				ļ	ļ	-+-							
2160	".	fabagina Lk				ļ	ļ								
2161	"	Genei Micht					ļ	+							
2162	27	Genei Micht		+-		ļ			ļ						
2163	77	macrodonta Gené						+	ļ						
2164	77	obsolcta Bon		1		ļ	ļ		ļ	 . .					
2165	77	macrodonta Gené obsolcta Bon		• •	į		ļ	+-	· •						
2166	17	pediculus Linn. var. subpediculus													
		D'Orb.)													
2167	"	pinguis Gené						+	! . • •	ļ	١				
2168	"	porcellus Brocch		-	-										
2169	77	pyrum Gmel. (C. physis Brocch.)		-	-					 . .	ļ				
2170	23	sphaericulata Lk. e var		+-	-+-		ļ	-+-	¦		ļ		. 1		
2171	"	duclosiana Bast. (C. sulcicauda													
		Bon.)						+	! 						
2172	"	Sowerbyi Micht													
2173	77	sanguinolenta Gmel		ļ				+	١	ļ					
2174	"	albuginosa Gray?							ļ	ļ					
2175	Ovula 1	passerinalis Lk		+	.				ļ						
2176		spelta Linn													
2177	Erato l	aevis Don. e var		-	+	· .	-+-	+-	¦						
2178	Cassis	mamillaris Grat. var. cfr. maior													
		Grat										-+-			
2179	72	var. apenninica Sacc.	.									-+-			
								,							

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2180	Cassis mamillaris var. nummulitiphila													
	Sacc										' →- 	· ·		
2181	" var. pedemontana Sacc.	· ·				• •	+					ļ		
2182	" " " subv.													
	quinqueseriata Sacc													
2183	Cassis mamillaris var. pedemontana Sacc.					ľ								
2124	subv. taurinensis Sacc													
2184	Cassis mamillaris var. Bellardii Micht			i										
2185	" retusa Micht													
2186	" postmamillaris Sacc													
2187	Galeodocassis ambigua Sacc													
2188	" var. crassinodosa Sacc													
2189	" ? subharpaeformis Sacc													
2190	Cassidea cypraeformis Bors n var. tuberculosa		'									'		
2191														
0100	Sacc				ı						j.	1		
2192	Cassidea cypraeformis var. reticulosa Sacc. " " crassilabiata	'	'	·			-			'	'	'	'	
2193							-4-							
2194	Sacc													
$\begin{array}{c} 2194 \\ 2195 \end{array}$	" var. initialis Sacc		1	1	1	1	1	1			1	1	}	1
$2195 \\ 2196$	" crumena Brug. var. pseudocru-	'						'	Ι΄.					
2190	mena D'Orb		<u> </u>									١.,	ļ	ļ.,
2197	" crumena Brug. var. pseudocru-	']				· ·						'
2191	mena subv. multinodosa Sacc.					ļ			l	l	İ		.	
2198	" crumena Brug. var. pseudocru-	'	1	.										
	mena subv. ornata Sacc			ļ		ĺ	l	ļ	ļ	ĺ		١.,]	
2199	" crumena Brug. var. pseudocru-			'	.		'							
	mena subv. venusta Sacc		. _						ļ					. . ,
2200	" crumena Brug. var. testiculoides			1										
	Sacc		-											
7	2455.													

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	A -4:000	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2201	Cassidea crumena Brug. var. testiculoides													
	subv. rarituberculata Sacc		. -	⊢ .		. .		ļ						
2202	" crumena Brug. var. miocenica													
	Sacc +				.			.	
2203	Casmaria? tongriana Sacc		$\cdot \cdot $, .			ļ	.		.	+-		.	
2204	Semicassis miolaevigata Sacc		
2205	" var. miostriata													
	Sacc		$\cdot \cdot$. .	. +			.∤. ,	ļ		.	
2206	" miolaevigata var. miostriata	,												
	subv. binisulcata Sacc	. .	$\cdot \cdot$			$\cdot \cdot $.			. . ,	ļ	.	. . ,	.
2207	" miolacvigata var. miostriata													
	subv. granulosa Sacc	ļ			, . ,
2208	" miolaevigata var. miostriata	.												
	subv. rotunda Sacc	. .	\cdot			.].	
2209	" miolaevigata var. miostriata													
	subv. ovata Sacc	- 1	 ,			.	. . ,
2210	" miolaevigata var. miostriata	!												
	subv. raristriata Sacc	 -			. .				
2211	" miolaevigata var. miogloboides	,												
	Sacc		. .	.].		. .	. _	·		. . ,	.			
2212	» miolaevigata var. tuberculata													
	Sacc ,			. . ,	
2213	" miolaevigata subv. depresse	<i>i</i>												
	Sacc	 ,	
2214	" miolaevigata subv. laticaude	,												
	Sacc	]	
2215	" miolaevigata subv. crassa Sacc						. _		 ,			
2216	" " alata Sacc	- 1 _			
2217	" subv. limneoide:	ĺ												
	Sacc								1.					
2218	" miolaevigata subv. bidepresse													
	Sacc	- 1 _				

Numero d'ordine		FORM E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2219	Semicass	is miolaevigata subv. buccinoide.	3					-							
2220	77	miolaevigata subv.canaliculate													
2221	77	miolaevigata subv.dentata Sacc		'		ļ		_							
2222	"	miolaevigata subv. rotundo-va	-					_							
2223	"	miolaevigata subv. mioblong	- 1												
2224	"	miolaevigata var. transien Sacc	- 1												
2225	"	miolaevigata var. transien subv. ornata Sacc													
2226	77	miolaevigata var. transien	s												
2227	"	laevigata Defr	. . ,			ļ		١	ļ		ļ	ļ	ļ		
2228	"	" var. striata Defr						ļ			ļ		ļ		
2229	77	laevigata var. striata subv. plic sulcatissima Sacc	-												
2230	77	laevigata var. striata subv													
2231	"	laevigata var. plioasulcata Saco									١	ļ	ļ	ļ	
2232	77	laevigata var.plioasulcata subv	·.												
2233	77	laevigata var. plioasulcata subv	- 1												
2234	"	laevigata var. pliogigante										 			
2235	n	laevigata var. pliogigante subv. depressa Sacc	i i		_										
2236	n	laevigata var. pliogloboide	s												

1						_		=							-	==
Numero d'ordine		FORMI	Ξ	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Liguriano (Paris.)
2237	Semicassis	laevigata sub	v. pliodepressa													
		_	iec		-	+					ļ					
2238	29	» subv	. magnodentata													
			ec		+	-+-										
$ _{2239} $	"	" subv	. mallcata Sacc.		+	+		ļ								
2240	22	" subv	.pliocrassa Sacc.			+					ļ					
2241	33	" subv	plioblongaSacc.		+	+										
2242	"	" subv	. additamentata													
		Sa	icc		-+-	+					ļ					
2243	"	" subv	. pluriplicata		l											
		Sa	.cc		-											
2244	>>	subsulcosa Hör	n. e Auing						+		ļ					
2245	"	» subv	g. glabra Sacc						+							
2246	"	rcticulata Bon.							+							
2247	"	" subv	. rugulosa Sacc.		ļ				+							
2248	?7	" subv	. globosa Sacc.						-+-							
2249	Echinophor	ia Isselii Sacc			, .								-+-			
2250	"	aequinodosa	Sandb										+			
2251	"	a equinodos a	var. depressa													
		Sacc											+			
2252	"	a equinodos a	var. italica													
		Sacc											+			. 3
2253	77	Rondoletii 1	Bast. var. apen-													
		ninica Se	iec										+			
2254	"	Rondoletii :	var. taurinensis													
		Sacc							-+-							
2255	"	Rondoletii -	var. taurinensis													
		subv. col	ligens Sacc						+			: .				
2256	"	Rondoletii v	va r . taurinensis													
		subv. lati	scriata Sacc						+							
2257	"	variabilis B	ell. e Micht						-+-					.		
												ĺ				

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	1 -1:0	Astlano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Agnitaniano	ormuna har	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2258	Echinophoria	variabilis subv. miodenticu- lata Sacc													}		
2259	"	" subv. elongata Sacc.	-				1		ĺ	ł							
2260	"	" subv. ampliseriata	- 1														
		Sacc	- 1						+	. ,							
$_{2261}$,,	" var. costata Sace						1	1	1		- 1				4	1
2262	"	" var.basicostata Sace.						1	1	1		- 1			1		1
2263	"	" var. transiens Sace.		. .			ļ		+								
2264	77	" var. unocincta Bell.															
		e Micht	.	. .								\cdot					. .
2265	"	" var. bicincta Bell.															
		e Micht	- 1	. .				١	+-		. .						. -
2266	,,	" var. ? tricincta Bell.															
		e Micht	1						3		. .						
2267	,,	" var. quatuorcincta		ł													
		Bell. e Micht							-+-	-							1
2268	"	intermedia Brocch. var. sub-	-														
		variabilis Sacc						-									
2269	"	intermedia var. mioelegans															
0070		intermedia var. stazzanensis	- !										• •				
2270	"	Sacc	`					-		İ.							
2271	"	intermedia var. stazzanensi:					Ϊ.										1
2211	,	subv. herculea Sacc						.									
2272	,,	intermedia var. tricincte	- 1	1													
		Bell. e Micht	- 1			-		-+-		
2273	,,	intermedia var. quinquecin	-														
		cta Bell. e Micht		1		-+			
$ _{1 2274}$	"	intermedia Broech	. .			-	-
2275	,,	" subv. triseriate	7														
}		Sacc	. .			+	٠.			

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongrinno	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2276	Echinophoria intermedia subv. acutituber- cula Sacc		3	 -	 									
2277	" subv. fasciata Sacc							.						
2278	" subv. pauciden- tata Sacc													
2279	" subv. depressa Sacc													
2280	" subv. plioelegans			 										
$\begin{vmatrix} 2281 \end{vmatrix}$	Sacc						- -					 		
2282	" subv. tuberculosa Sacc	!					-							
2283	$Galeodea\ echinophora\ L.\ var.\ initial is\ Sacc.$		• •								-			
2284	$Galeodea\ echinophora\ {\tt var}.\ mioturrita\ {\tt Sacc}.$. e			+							
2285	" subv.													
	miostriata Sacc		٠.				+							
2286	Galeodea echinophora var. mioturrita subv. inclinata Sacc						-1-							
2287	" echinophora var. mioturrita subv. subcristata Sacc								ļ					
2288	" echinophora var. miocostulata Sacc													-
2289	" echinophora var. miocostulata subv. cebana Sacc													
2290	" echinophora var. miocostulata										•			
2291	subv. triangulata Sacc						+						•	
2292	subv. scalaris Sacc			1						• •				
2292	" echinophora var. Rovasendae Sacc. " var. miotriseriata												•	
2200	Sacc	1												

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2294	Galeod	ea echinophora var. mioquinquese- riata Sacc						+					ļ		
2295	"	" var. mioquinquese- riata subv. miocostata Sacc													
2296	"	echinophora var. dertonensis Sacc.							'						
$\frac{2290}{2297}$	"	" " transiens Sacc							ļ	ļ				l	
2298	"	" " placentina Defr.	1						1				1		1
2299	"	n n subv.					ı	1		1		1			
		cdentula Sacc			-+-		١.								
2300	"	echinophora var. placentina subv. plurituberculata Sacc													
2301	>>	echinophora var. placentina subv. acutituberculata Sacc													
2302	27	echinophora var. placentina subv. turrita Saec													
2303	77	echinophora var. placentina subv. depressituberculata Sacc					-								
2304	77	echinophora var. pliotriseriata Sacc	- 1												
2305	"	echinophora var. pliotriseriata subv. colligens Sacc													
2306	n	cchinophora var. pliotriseriata			-1-										
2307	"	subv. subspinosa Sacc echinophora var. pliotriseriata													
2308	"	subv. subbiscriata Sacc echinophora var. pliobiseriata													
2222		Sacc		Ϊ.		.									1
2309 2310	"	echinophora var. subthyrrena Sacc. var. pseudothyrrena Sacc													
2311	27	postcoronata Sacc		1	1	1	. 1							1	. .
2311	"	miocristata Sacc	Į.					+	1.		

ļī .		==	-	T	1	ī -					1			- (
Numero d'ordine		F O	R M E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongrinno	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2313	Galeod	ea miocrista	ta subv. planulata Sacc.	ļ	· ·		ļ		+-							
2314	"	"	var. connectens Sacc.	1	· ·		1		+							
2315	77	"	var. canaliculata Sacc.					٠.	-+-		· .	<u> </u>				
2316	"	taurinens	sis Sacc	1			٠.	• • 	+-		· ·					
2317	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	subv. turritocrassa													
			Sacc			 			-+-							
2318	"	;1	subv. minutitubercula													
			Sacc	1	• •				+							
2319	• ,	"	subv. rotundotubercu-										1			
			la Sacc						+					٠.		
2320	"	"	subv. pluritubercula													
			Sacc						-+-			.				
2321	"	"	subv. laticingulata		1											
			Sacc						→							
2322	*1	•,	subv. longiuscula													
			Sacc						+							
2323	"	**	subv. subplanata Sacc.			٠,			+							
2324	**	••	subv. depressiuscula													
			Sacc								ļ					
2325	77	**	var. subtricingulata													
			Sacc						-+-							
$ ^{1}_{2326} $	"	"	var. subquinquecin-											ļ		
			gulata Sacc	- 1					+							
2327	,,	:,	var. globosofasciata													
			Sacc	- 1					-+-							
2328	,,	**	var. globosofasciata													
			ntermedia Sacc		ļ				+							
$\begin{vmatrix} 2329 \end{vmatrix}$	27		is var. globosofasciata													
	**		lanitubercula Sacc	- 1					_							
$\begin{vmatrix} 2330 \end{vmatrix}$		-	sis var. globosoatuber-													
2000	"		.cc						_+-							
2331			es Sacc						-							
1166211	77	sconstola	es made	1	1, ,		١		0 0			9	(·			•

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2222	Galeodea tauroherculea Sacc							İ						
2332	7 6 4 0													
2333	7													
2334	7 / 0										l	i i		1 1
2335	7 (0													
2336	" tauropyrulata Sacc											1		
2337	" tauroglobosa Sacc											1	1	
2338	" subv. depressa Sacc.													
2339	" subv. ovoidalis Sacc.													
2340	" tauropomum Sacc													
2341	" var.Langarum Sacc.													•
2342	" globostazzanensis Sacc					+								
2343	" oblongocebana Sacc													
2344	Galeodosconsia striatula Bon						-+-							
2345	" subv. elegans													
	Sacc	• •			· ·		+							•
2346	" subv. ottnangen-													
	sis Sacc	1	1		1	1	1	1		1	1			
2347	Sconsia Beyrichi Micht			· · ·				· ·	· ·		+			
2348	" subv. perminutestriata						,	İ					ĺ	
İ	Sacc			1	1	1	1	i	1		1	1		1
2349	" subv. inflata Sacc													
2350	Marionassa amplectens Sacc		-	· · ·			-+-		· ·					
2351	Oniscidia cythara Brocch			· · ·		· · ·	+		.		. +			
2352	" subv. acuticosta Sacc.		. .	· · ·		.	. -			. .				
2353	" subv. rotundicosta Sacc.	.				· · ·	. -			. -				
2354	" subv. subverrucosa Sacc.	-	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	· . .		-+-			· ·				
2355	" var. postapenninica Sacc.			. -	· · ·	. .		· · ·	. -		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		•
2356	" var. cassinellensis Sacc. -+	- -		
2357	" var. pluricostata Sacc. -	-+							
2358	" apenninica Sacc	.		. .	$\cdot \cdot $. .				$\cdot \cdot $. +			
2359	" postcythara Sacc	-		. -		-+				+				

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Аquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
2360	Oniscidia	verrucosa Bon						- +-			 				
2361	"	" subv. suboniscus Saec.		1				+				١	١		
$\begin{bmatrix} 2362 \end{bmatrix}$,,	" subv. pseudocythara											İ		
		Sacc						+							
2363	,,	" var. costulatissima	- 1												
		Sacc						+					١		
2364	,,	" var. costulatissima	- 1												
		subv. depressa Sac.													
2365	Cithara?	(Margovoluta) Bellardii Sacc			1							-+-			
2366		muticum Micht										-+-			
2367	"	" var. colligens Sacc	- 1	1		- 1						+			
2368	",	" var. rarituberculata													
		Sacc										+			
2369	"	" var. ovuloides Sacc										-			ļ
2370	>>	subfasciatum Sacc						-+-							
2371	*1	" subv. subtubercu-					1								
		lata Sacc						+					ļ		
2372	"	" subv. magnovoi-				İ									
		dea Sacc		ļ				+							
2373	"	" subv. conica Sacc.													
2374	"	" subv. trilatitu-													
		berculata Sacc.						+					ļ		
2375	>>	" var. supratubercu-				ĺ									
		lifera Sacc													
2376	39	subfasciatum var. supratubercu-													
		lifera subv. oblongata Sacc.						+							
2377	"	subfasciatum var. supratubercu-													
		lifera subv. pantanensis Sacc.													
2378	"	subfasciatum var. unituberculi-													
		fera Sacc													
2379	"	subfasciatum var. percostata													
		Sacc						-+-						١	١

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2380	Eudolium	subfasciatum var. percostata subv. tuberculifera Sacc													
2381	13	subfasciatum var. percostata subv. inflata Sacc													
2382	"	subtasciatum var. percostata subv. crassilabiata Sacc													
2383	27	antiquum Sacc			١							+-			
2384	"	antiquum Sace stcphaniophorum Font			-										
2385	"	» var. gigantula			-										
2386	"	stephaniophorum var. miotran- siens Sacc													
2387	"	stephaniophorum var. recurvi-													
2388	27	stephaniophorum var. pliotran-										•			
2389	"	siens Saccstephaniophorum var. pliotran-										•			
2390	77	siens subv. elongata Sacc stephaniophorum var. tricingu-													
2391	77	lata Sacc stephaniophorum var. quatuor-													
2392	27	stephaniophorum var. alternitu-													
2393	>>	berculata Sacc stephaniophorum var. pluricin-							. •						
$\begin{vmatrix} 2394 \end{vmatrix}$	"	gulata Sacc													
2395	"	" subv. costulatissima Sacc				• •									
2396	"	" subv. crassicostata													
2397	27	Sacc var. praecedens Sacc.		: :				+							

Numero d'ordine			FORME	W.11 6. 11.	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Parisiano
2398	Eudoliu	m faso	ciatum var. pluricostata Sac	c.						-+-							
2399	"	7 , , , , ,	" var. stazzanensis Sae		- 1				l					1			
2400	Malea o	rbicul	ata Brocch				+										! j
2401	"	>>	subv. subquatuordentat	- 1													
			Sacc		. -	+]								
2402	17	"	subv. subaplicata Sace	e. .	. -										ļ		
2403	"	"	subv. infernedentata Sa	c.	. -	4-											
2404	27	"	var. pliobidentata Sac	c. .		+									ļ	١	
2405	27	"	var. pliobidentata sub	v.													
			diversedentata Sacc.			+									 -		
2406	"	"	var. pliobidentata sub		1												
			perdentata Sacc	1	1										i		
2407	"	"	${ m var.} gigante odentata { m Sac}$		-	+									1 I		
2408	27	"	var. parvodentata Sac			+									 		
2409	"	"	var. parvodentata sub														
			transiens Sacc	- 1								ı					
2410	"	"	var. stazzanensis Sacc.	- 1	- 1	- 1					l	ļ					
2411	1		iculata Sacc	1	- 1	- 1					ŀ			i	¦		
2412	Ficula o	condite	a Brongn		- 1			1		[1	1	· ·	.	
2413	"	"	subv. granulosa Sacc	- 1	- 1				1		ŀ	1		1		1	
2414	"	22	subv. superplanata Sacc.		- 1			1	ł .	ı	1	1	1	1		.	
2415	"	"	subv. compressa Sacc		- 1			i i	1	1		1		1	· ·		
2416	27	27	subv. semicostata Sacc			- 1		1	l		1	1			¦ .		
2417	27	22	subv. costulatissima Sac	- 1	- 1	- 1				ŀ				-			
2418	27	77	subv. percostata Sacc	- 1	- 1	- 1		1	1	1	1	1	1	1			
2419	"	77	var. laxecostata Sacc		- 1	- 1		1			Į		1	1	1		
2420	**	"	var. pseudogeometra Sac	- 1		- 1			1	l .	ļ				'		
2421	27	77	var. aranciformis Sacc	- 1		• •							'	1		'	
2422	"	"	var. araneiformis subv. su		1												
0.100			sequens Sacc		- 1				1	1	1		1				
2423	"	22	var. proreticulata Sacc.	- 1	- 1			1			1	1	1			1	
2424	22	"	var. anteficoides Sacc	. [1-1-	1	1	. .		· [-	1.	

Numero d'ordino		F	овм Е	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2425	Ficula	condita va	r. anteficoides subv. par vicostulata Sacc						-+-							
$ _{2426}$	"	oligoficoid	cs Sacc								١		 		١	
2427	;7		rocch												١	
2428	"	•	ar. colligens Sacc	ĺ	1		1	l l		l	1			١	١	
2429	"		Bors		1			1	1	1		i .	1			
2430	"	U	subv. spiralata Sacc	1		1	1	i	1	1				ļ	ļ	
2431	**	"	subv. stazzanensis Saco	. .	ļ			 						ļ	١	
2432	"	"	var. taurinensis Sacc.		.				+		ļ		ļ		ļ	
2433	"	"	var.pseudoreticulata Sac).	.			+			ļ		ļ	ļ	ļ	
2434	"	"	var. connectens Sacc		.	-+-		-			ļ				ļ	
2435	"	"	var. connectens subv. tar	<i>t-</i>												
			rinia Sacc						+-						ļ	
2436	"	oligoretic	ulata Sacc	. .	.								-		ļ	
2437	"	reticulata	Lk.var.intermedia D'Orl).		-+-										
2438	"	"	var. intermedia sub	7.												
			praecedens Sacc.
2439	"	"	var. intermedia sub	7.												
			bicostulata Sacc.				ļ	ļ					ļ. ,			.
2440	,,	"	var. intermedia sub	v.												
			indica Sacc	. .	. +	-	·	١			
2441	"	"	var. geometroides Sa	c							. .	.			<u>.</u> .	. .
2442	"	77	" sub	v.												
			anomala Sacc		-				ļ	ļ		
2443	"	??	${\tt var}. stricticostata {\tt Sac}$	c. .		. +	٠.						. .			
2444	,,	cingulata	? Bronn		, 'ļ.			. .	
2145	"	pliocingu	lata Sacc		. +		. .	ļ	
2446	Fusof	cula apenn	ninica Sacc	<u>.</u> .		$\cdot \cdot $. .	. -		$\cdot \cdot $	
2447	Fulgo	roficus bur	digalensis Sow				. .		.	-		
2448		"	var. quinquecingula	ta							1					
			Sacc		. .				. +		ļ.	
														1		

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampinno	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2449	Tritonium	(Triton) nodiferum Lk. e var.		-+-				+							
2450	**	" ranellaeforme Sismd.						+							
2451	**	" crassum Grat	- 1												
2452	"	" Plyniae May	1	1								+			
2453	27	(Simpulum) olearium Linn. e													
2454	77	var		-	-										
2455	"	(Simpulum) affine Desh. e var.		+			-							ļ	
2456	,, •	" Borsoni Bell	1												
2457	••	" Doderleini D'Anc.		-	-										
$ _{2458}$	"	" Doriae Bell					+								
$\frac{1}{2459}$:,	" abbreviatum Bell.			۶										
2460	*9	" distortum Brocch.	\ 	÷	+										
$\begin{vmatrix} 1 \\ 2461 \end{vmatrix}$	•1	(Sassia) apenninicum Sass. e													
		var					-+-	-				+			
2462	*9	(Sassia) apenninicum var. tau-													
		rocostata Sacc. (A. Bell.)													- 1
2463	;;	(Sassia) apenninicum var. tau-													
		rosubgranosa Sacc. (B. Bell.)					+	-+-							
2464	*7	(Sassia) granosum Bell						+							• •
2465	•,	" subspinosum Grat										+	.		-
2466	:7	" tuberculiferum Bronn.			+-			1			1	1	1	1	1 1
2467	••	" laevigatum De Serr					-	-+-							
2408	• 9	" parvulum Micht					+	+							
2469	*7	(Gutturnium) heptagonum Broc.		÷	-		+								
2470	*3	" heptagonum var.													
		angulata Sacc. (A. Bell.)		-	-		-+-								
2471	23	(Epidromus) speciosum Bell													
	tum]	– Tritonium (Triton) aobrevia Bell. var. undecimcostata Sacc ell.)			-										

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2472	Tritonia	um (Epidromus) praetextum Bell.						+		 					
2473	"	" obscurum Reev	1 1											I	
2474	"	" Deshayesi Micht.								1					
2475	"														
2476		tortuosa Bors. e var	1 1		1 1					ł	1		ŀ	1	
2477	"	Grasi Bell. e var									1	1			Į.
2478	Ranella	(Bufonaria) nodosa Bors	1 1				1				1	1	i .		1
2479	"	y var. subano-													
		dosa Sacc. (A. Bell.)		+											
2480	77	(Bufonaria) nodosa var. mioquin-													
		queseriata Sacc. (B. Bell.)					+								
2481	"	(Bufonaria) Bellardii Weink													
2482	"	(Lampas) tuberosa Bon													
2483	"	(Lampas) tuberosa var. latovari-													
		cata Sacc. (A. Bell.)						+-	ļ	ļ					
2484	"	(Lampas) tuberosa var. nodosis-													
		sima Sacc. (B. Bell.)	ļ		ļ			-+-				. .	ļ	ļ	.
2485	"	(Lampas) tuberosa var. quadri-	1												
Ì		costata Sacc. (C. Bell.)			ļ			+					. .		
2486	"	(Lampas) tuberosa var. contiguo-													
		varicata Sacc. (D. Bell.)			ļ			+			. . ,	.		.	
2487	"	(Lampas) tuberosa var. acutino-													
		dosa Sacc. (E. Bell.)			ļ			-			· . ·	
2488	77	(Lampas) tuberosa var. granoso-									1				
		parva Sacc. (F. Bell.)			ļ			-+-	·	. -	
2489	"	(Lampas) consobrina May			ļ	ļ	+				$\cdot \cdot $. .	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	
2490	"	" multigranosa Bell			ļ			-	·	. .	. -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		
2491	"	" Michaudi Micht			.¦		-+-	· .			. .	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $. .
2492	27	" Lessonae Bell	1		<u>.</u>			-+-	-	. .	$\cdot \cdot $. -		$\cdot \cdot $
2493	"	(Apollon) gigantea Lk. e var					. +	+		. .	$\cdot \cdot $				
2494	"	" elongata Bell. c Micht.		1	.			. -+-	- -	$\cdot \cdot $. .	. -			
2495	"	" pygmaea Bell	1.	$\cdot \cdot$		1.		.[-	- .	.l.

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tertoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostimo	Bartoniano	Parisiano
2496	Ranella (Aspa) marginata Mart		[[+							
2497	" " var. fossilis							ľ						
	Sacc. (A. Bell.)			-+-		-+-								
2498	" (Miocenia Sacc.) Michelotti Bell.												Į	
2499	Cominella dertonensis Bell			}								ı		1 1
2500	Phos ruidus Bell			ļ	1 1									
2501	" citharella Brongnt		1											
2502	" var. frequenticostata Sacc.													
	(A. Bell.)						+							
2503	" var. frequentistriata Sacc.													
	(B. Bell.)						-+-							
2504	" var. pseudoclatrata Sacc.													
	(C. Bell.)						+							
2505	" orditus Bon						+							
2506	connectens Bell													
2507	" polygonus Brocch. e var			+		+								
2508	" var. acutispirata Sacc. (A.													
	Bell.)													
2509	Eburna apenninica Bell)				1					1 1
2510	" Caronis Brongn	I i			1 1	- 1			?		+			
2511	" eburnoides Math						+							
2512	" var. angustata Sacc. (A.													
	Bell.)				!		+							
2513	" derivata Bell								· .'		٠.			
2514	" var. clausospirata Sacc.													
	(A. Bell.)					+					٠.			
2515	" var. angusticanaliculata													
	Sacc. (B. Bell.)				• • '			٠.			٠.			• •
	Liguria. — Phos polygonus Brocch. var. percostata Sacc. (B. Bell.)								ı					

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2516	Nassa	instabilis Bell					-+-								
2517	77	" var. multirugulata Sacc.													
		(A Bell.)													
2518	"	" var. multitransversa Sacc.													
		(B. Bell.)	· .				+					· ·			
2519	27	" var. nullotransversa Sacc.													
		(C. Bell.)					-					· ·	· ·		
2520	"	" var. esulcata Sacc. (D.													
		Bell.)		· ·	· ·	· ·	-			· ·	· ·				
2521	77	" var. subquadrangula Sacc.													
		(D. Bell.)		· ·			+						٠		
2522	"	consimilis Bell				· ·	+	•					· · ·		
2523	27	ventricosa Grat					+	· ·	•				· · ·	· · ·	
2524	17	" var. dertocostulata Sacc.													
		(A. Bell.)					+			.	· · ·		· ·	· · ·	.
2525	"	tornata Dod													
2526	77	Bonellii Sismd		-+-	· · ·	·	· · ·						. -	· · ·	
2527	77	" var. lamelliplicata Sacc.													
		(A. Bell.)		. +	· ·		· · ·	·			• •	. -	- -		· · •
2528	77	" var. persulcata Sacc. (B.													
		Bell.)	-	,	-		•	· · ·		· ·			. -	.	· · ·
2529		dubia Bell													$\cdot \cdot \cdot$
2530		praecedens Bell	Į.	· ·	$\cdot \cdot $		1		· ·		. -			. .	.
2531	"	" var. plioinflata Sacc. (A.	- 1												
		Bell.)		$\cdot \cdot $. -+	-		. -	•			. -	1		. .
2532	"	" var. pliosulcata Sacc. (B.										İ			
		Bell.)			1				1						
2533		crassilabris Bell						- -	$\cdot \cdot $	1			. .	•	1
2534		obliquata Broech		.	- -+	-				1					
2535	77	" var. longoastensis Sacc.	- 1												
		(A. Bell.)	- 1		- -			$\cdot \cdot $		- -		. -	. -		
2536	,,	mutabilis Linn	Į.	. -	- -	-J.	٠١.	.].	٠ ٠	. .	. •	. .	. [.		.].

Numero d'erdine		FORME	Villafranchiano	Astrano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2537	Nassa	mutabilis var. plioumbilicata Sacc. (A. Bell.)	i i												
2538	"	var. pliomagna Sacc. (B. Bell.)													
2539	"	var. pliosulvatissima Sac.													
2540	"	var. plioacuta Sacc. (D. Bell.)													
2541	"	agatensis Bell	- 1	1	1	l	l l							1 1	
2542	"	" var. ventricosa Sacc. (A. Bell.)					-4-								
2543	"	coarctata Eiehw		.			+								
2544	77	" var. acuminata Sace. (A. Bell.)													
2545	"	pulchra D'Anc													
2546	,,	crassiuscula Bell. e var		3									ľ		1 (
2547	"	defossa Bell					+								
2548	"	lacryma Bell. e var													
2549	27	magnicallosa Bell													
2550	"	gibbosula Linn			+										
2551	27	" var. pliopergibbosa Sacc.													
		(A. Bell.)			-+-										
2552	"	" var. pliocallosa Sacc. (B. Bell.)			-										
2553	"	" var. plioacuminata Sacc. (C. Bell.)	- 1												
2554	"	ringicula Bell	- 1	١.											
2555	"	Soldanii Bell			1	1 1	1								
2556	27	subesulcata Bell	- 1	1	1	1 3									
2557	"	Bowerbanki Mieht	- 1		100						1 1				
2558	"	" var. pluricostulata Sacc.													
		(A. Bell.)						-+-			[

Numero d'ordine		F O R M E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2559	Nassa	senilis Dod													
$\frac{2559}{2560}$	n n	Basteroti Micht		í	ı		ı				ı				
$\frac{2560}{2561}$	27	turgidula Bell													
2562	"	" var. subrotunda Sacc. (A.													
2302	"	Bell.)	1												
2563	"	" var. birugata Sacc. (B.			'										
2505	,,	Bell.)	l		ļ										
2564	,,	attigua Bell				i .	1	í l		ı	ı				
2565	"	Mayeri Bell	1				1			1	1				1
2566	"	tumida Eichw. e var													
2567	**	" var. dertobrevis Sacc. (A.													
		Bell.)	- 1	ļ.,											
2568	"	" var. tauroprima Sace. (B.	1												
2000		Bell.)	1		-		-	-							
$\begin{vmatrix} 2569 \end{vmatrix}$	"	" var. dertoecostata Sacc. (C.	ı												
		Bell.)	1	ļ			-								
2570	"	tuberifera May			1	ė.		1	ı	1)	
2571	27	biformis Bell													
2572	77	Borsoni Bell													
2573	"	Coppii Bell	- 1								1			1	
2574	"	subreticulata Bell						-							
2575	"	speciosa Bell						+		ļ					
2576	"	porrecta Bell					-								-
2577	"	" var. latospirata Sacc. (A.													
		Bell.)		·			1-								-
2578	, ,,,	Melii Bell					-+-								
2579	n	laxesulcata Bell		·			+	·							
2580	"	recticostata Bell	.		·			ļ		. ·					
2581	"	atava Bell													
2582	"	corrugata Brocch		. .	. -			.							.
2583	"	antiqua Bell	.					.							
2584	,,	reticulata Linn								.ļ.	. .				

Numoro d'ordine		FORM E	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoriano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Partoniano	Parisiano
2585	Nassa	reticulata var. pliocrassa Sacc. (A. Bell.)			-										
2586	"	musiva Broech			1										1 1
$ ^{1}_{2587} $	"	flexicosta Bell		ı	1			1 1					ı	i	1 1
2588	77	crebresulcata Bell			ì						i .		1		1 1
2589	"	confundenda Bell			ļ		+								
$ ^{1}_{2590} $	"	consobrina Bell	1											1	1
2591	"		l	1		l i								Į	
12592	"	subovata Bell					-+-								
2593	"	brevis Bell													
2594	"	turbinata Bell	ļ					+							
2595	"	concinna Bell	l		1		}	1			l .	l	1	1	1 [
2596	,,	tessellata Bon						+-							
2597	"	" var. subasulcata Sacc. (A.													
		Bell.)						+							
2598	"	familiaris May												1	1 1
2599	27	difficilis Bell													
2600	"	cincta Bell	1				1		1						
2601	"	" var. parvocostata Sacc. (A. Bell.)													
2602	"	Isseli Bell													
2603	"	Cepporum Bell		i	1		l	1							
2604	"	" var. paucicostata Sace.						,							
2004	"	(A. Bell.)												,	
2605		Renieri Bell]		1			Ļ			.				
2606	77 77	Veneris Fayi. e var	1	1								.			
2607	77	" var. subtuberculifera Sacc.	'									'			
2001	77	(A. Bell.)													
2608	,,	" var. pertuberculitera Sacc.			[]			1				'			
2000	"	(B. Bell.)						_							
2609	>>	intercisa Gené	1	1	1			1							
2610		" var. convexula Sacc. (A.Bell.).	1	1		1		_							

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2611	Nassa	intercisa var. depressolabiata Sacc. (B. Bell.)						-							
2612	"	" var. depressiuscula Sacc. (C. Bell.)													
2613	"	" var. sinuosocostata Sacc. (D. Bell.)													
2614	"	" var. striatulatissima Sacc. (E. Bell.)								 					
2615	"	var. percostata Sacc. (F. Bell.)						+							
2616	"	omissa Bell						-+-						.	
2617	"	angusta Bell			.			-4-					·		
2618	17	magnicostata Bell			.		ļ	+			.		ļ		· ·
2619	79	Woodi Bell			$\cdot \cdot $	ļ		+			. · ·		ļ		
2620	>>	curvicostata Bell		. .	٠ .			+		ļ	· · ·			.	· · ·
2621	"	Calcarae Bell ·			-+-	١		.		.	.	· · ·
2622	"	tracta Bell	1.		$\cdot \cdot $	-		-+-	• •	·	· · ·				· · ·
2623	"	cyllenoides Sacc. (N. neglecta Bell.).	1	$\cdot \cdot $				-			· · ·	·]		. -	·
2624	"	" var. laxesulcata Sacc.				1						1		Ì	1
		(A. Bell.)	.	$\cdot \cdot $.	,	ļ	-	·	. .	· · ·	· .	. -		· · ·
2625	"	rustica Bell -	· · ·	· · ·		. -	· · ·
2626	"	divisa Bell	 -		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. .	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $
2627	"	turriculata Bell	.		. .	$\cdot \cdot $. -	. -+	· -	. .	· ·	· ·	. .	$\cdot \cdot $	· ·
2628	"	Sotterii Bell. e var		. +	- -	$\cdot \cdot $. -	•	. -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	·	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $
2629	"	clavatula May		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. +	·	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		
2630	"	obeliscus Dod	.	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $. +	-		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $
2631	,,	serrata Brocch. e var	-	$\cdot \cdot $	- -	- -	$\cdot +$	- -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	· ·	·	$\cdot \cdot $	
2632	"	interdentata Bon	. -			1		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. -	$\cdot \cdot $	· ·	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	
2633	"	scalarata Bell										$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	-
2634	,,,	bisotensis Depont	. -			-	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		·¦.		$\cdot \cdot $	1
2635	"	" var. miocenica Sacc. (A Bell.)		].			

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2636	Nassa	Pareti May					_] 							
2637	"	prysmathica Broech	- 1	i i		1	I	1		ì	1	ļ	1	1	
2638	"	Brugnonis Bell	1				1	•		1				1	
2639	"	borelliana Bell	1	- 1	1		1	1	1	1	l l	1			
2640	;;	" var. acutispira Sacc. (A.											1		İ
		Bell.)	1	. .		ļ	+								
2641	"	" var. brevispira Sacc. (B.	- 1												
		Bell.)		.].	.	ļ	+			ļ				١	
2642	"	" var. convexiuscula Sacc.	- 1												
		(C. Bell.)	.			ļ.,	+-				ļ			ļ	
2643	"	clathrata Born	١.							ļ	ļ	ļ		١	
2644	"	" var. obtusopercostata Sacc.					Ì								
		(A. Bell.)		+	-	١.,]		١	١	ļ		ļ. ,	ļ	
2645	"	emiliana May	.	. .		١.	-		ļ	.	ļ.,		ļ.,	ļ	
2646	"	" var. percostulata Sacc. (A.													
		Bell.)		. .	. +	- .	+-		ļ	ļ.,	ļ		ļ	ļ	
2647	"	Cantrainii Bell	.	$\cdot \mid$ \rightarrow	_	- .	ļ.,	ļ.,	١.,		ļ.,		ļ.,	ļ.,	
2648	"	scalaris Bors	.	+		- .		.	١		<u>.</u>	ļ		ļ	.
2649	"	Cocconii Bell				٠.	. .	-+-	¦	ļ	ļ	ļ.,		ļ	
2650	22	" var. subclathrata Sacc. (A													
		Bell.)		╢		.¦. ,
2651	"	" var. peracuta Sacc. (B													
		Bell.) -+	·	¦	
2652	,,	proavia Bell +	
2653	"	" var. pluricostata Sacc. (A		1											
		Bell.)		 +	-				
2654	"	" var. obliquecostata Sacc								ļ					
i		(B. Bell.)	. .						-			
2655	"	semirugosa Bell	. .	$\cdot \cdot $. +	-		
2656	"	Brusinae Bell	. .	$\cdot \cdot $				+	-			
2657	"	semicostulata Bell				. .		. +		. .					
2658	,,	perrara Bell	1	 -	1.

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2659 2660	Nassa	conglobata Brocch													
		Sacc. (A. Bell.)		-+-				<u>'</u>							
2661	"	pachygaster May	ļ		• •						• •				٠ .
2662	77	pupoides Bell	ļ		· ·			' 							• •
2663	"	altilis Bell						+							
2664	77	turrita Bors. e var		+	· ·	• •									
2665	"	" var. totosulcata Sacc. (A.Bell.).		-+-				¦					- •		
2666	77	D'Anconae Bell													
2667	27	Forestii Bell													
2668	77	interposita Bell	-	· · ·	-	·		¦		<u> </u> : :		•	• •		¦· ·
2669	77	inaequicosta Bell													
2670	"	fallax Micht	ŀ	· · ·			-	¦		¦. ,	· · ·	· ·			¦
2671	27	recondita May. e var	-	. +	. ?			¦		· · ·	· · ·	· · ·	· · ·		
2672	77	macrodon Bronn	-	. -+	- -	$\cdot \cdot $	· · ·	- ·		· · ·				· · ·	¦
2673	"	Auingeri Hörn	-	. -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	•	. -+-		•	•			.	¦
2674	"	" var. taurinensis Sacc. (A.	1												
		Bell.)	.	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. -+	- -	. -	$\cdot \cdot $	• •	٠ .		
2675	,,	deprompta Bell	-		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. +	- -	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $	• -	$\cdot \cdot $.\.
2676	,,	notanda Bell	-		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. +	- -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		·¦.
2677	"	sulcatula Bell													
2678	"	Bivonae Bell	-			$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	+	- -	$\cdot \cdot $:
2679	"	arata Bell	-		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	\cdot	. +	- -					1	·¦·
2680	"	contracta Bell	-		$\cdot \cdot $. -	- -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		· ·		÷
2681	"	obesa Bell			$\cdot \cdot $		- -			•			•¦•
2682	,,	strobcliana Cocc	. -		⊢ .		$\cdot \cdot $			$\cdot \cdot $					<u> </u>
2683	"	labellum Bon	. -		? -	+ .	$\cdot -$	⊢ .	$\cdot \cdot$				$\cdot \cdot$:
2684	,,	" var. laticostata Sacc. (A.Bell.)	. -	$\cdot \cdot$. -	- -	-	⊢ .	$\cdot \cdot $				$\cdot \cdot$:
2685	"	Aldobrandi Bell	. .			- .		$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot$		$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot$. .
2686	3 "	Semperi Bell													
2687	7 "	longa Bell	. .		•	+- -		$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot$		$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot$:
2688	3 "	tomentosa Dod	.		\cdot	. .		. -	⊢ .	٠ļ.	.1.	. .	.].	. .	٠١.

1					_			1			1	- 1	1	- 1	_ _[]
Numoro d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2689	Nassa	Pereirae Bell		ı				- 1		1				•	
2690	"	Rovasendae May												•	•
2691	"	peregrina Bell												• •	
2692	27	incrassata Mull		+-		ļ I								• •	
2693	"	" var. pliobivaricosa Sacc.													
		(A. Bell.)		+											• •
2694	"	" var. plioconvexa Sacc. (B.													
		Bell.)		+											
2695	"	" var. $pliocostatissima$ Sacc.													
		(C. Bell.)		+											
2696	27	" var. plioinflata Sacc. (D.													
		Bell.)													
2697	77	volpediana Bell		+	+					. ,					
2698	77	bugellensis Bell	ļ		+								ļ		
2699	27	" var. costulatissima Sacc.													
		(A. Bell.)			+										
2700	79	planicostata Bell. e var		1		1	-								
$ _{2701} $	"	" var. longoastensis Sacc.													
		(A. Bell.)		-			ļ					ļ			
2702	"	" var. subalpina Sacc.													
		(B. Bell.) . ,			-			ļ							
2703	"	angulata Brocch	1		1	1		İ		1					
2704	17	turgens Bell. e var	1	1	1		1		I .		1	1			()
2705	27	Seguenzae Bell													
2706	27	similis Bell. e var													
2707	"	Mortilleti Bell		1	1		i i	j .		1	1	1		i	1 1
2708	"	producta Bell	1				1	i			1				
2709	"	Andonae Bell	1		1			1							
2710	n	Catulli Bell	1	1	1	Į.		1	1		1	1	1		
2711	"	" var. latopercostata Sacc. (A.													
		Bell.)			-		-								
2712	27	baldisseriensis Bell	1					1			1				
112.12	"	ominion tonote Doll	1	,		1	E.	١.	١	1			1.	1	. 4

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2713	Nassa	Fontannesi Bell								ļ					
2714	"	any Intelie Bell	١	1	ļ	١	-+-			ļ					
2715	,,	serrula Bell. e var	[ļ	<u> </u>		+								
2716	"	serraticosta Bronn. e var	ļ	-	+		+	-							
2717	"	Fischeri Bell	ļ	ļ											
2718	"	textilis Bell	ļ	ļ			+		<u>.</u>		.				
2719	"	" var. bivaricosa Sace. (A.Bell.).		$ \cdot $			+								
2720	"	imnar Bell	١	ļ				+-	١						
2721	"		1			4	-	Į.			1	ł	1		1
2722	"	tumianla Man	1				1-		٠.				• •		1.
2723	"	7 . 35		1		Ι	1-	١	١	١					
2724	17	1 ' ' . 1' . D	1		+	١	1-			1.			1		1
2725	"	verrucosa Broeeh. e var	-	. -	.		+			¦	· · ·				
2726	"	" var. paucilaticostata Sace.													
		(A. Bell.)	-	. -	.		+	· ·	¦	¦	· · ·	.	· · ·		
2727	"	" var. minutipercostata Sace.													
		(B. Bell.)	-		· · ·		+			¦-	· · ·		· ·	. . •	
2728	"	aspcrata Coec	-	$\cdot \mid \rightarrow$	-									'	
2729	,,	" var. miopliocenica Saec.													
		(A. Bell.)	-		. +	- -		. +					•	.	
2730	"	" var. plioturrita Saee. (B.										1			
		Bell.)	-		+	- -				· ·		1	1		· · ·
2731	"	subcaudata Bell	- 1	.¦.			· ·	. +	- -	-					· · ·
2732	"	" var. apertospira Sace.													
		(A. Bell.)	ŀ	+		. .		-	- -	1					
2733	"	diversa Bell	-	-	1			$\cdot ^+$	-	. .					
2734	"	sobrina Bell		-	1		1	-	- -	•			1	1.	1
2735	,,	cognatella Bell		1		. -		. -+	-		1		. .		
2736	,,	simulans Bell	1		$\cdot \cdot $			-							1
2737	"	inacqualis Bell. e var	-	· ·		- -	. +	1					1		
2738	"	exsculpta Bell	-			$\cdot \cdot $	+	-		$\cdot \cdot $					
2739	,,	diadcmata Bell	Į.	• -+	1.		•!•	.,.	1	•!•	•] •	

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Mossimiano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2740	Nassa	biarata Bell		ļ 			+								
2741	n	turbinellus Brocch					+								
2742	n	" var. dertominuta Sacc.													
		(A. Bell.)					+								
2743	**	" var. dertodepressa Sacc.													
		(B. Bell.)					-+-								
2744	27	" var. dertocrassa Saec.													
		(C. Bell.)					+				ļ				
2745	n	ringens Bon					+								
2746	27	yar, ecostata Sacc. (A. Bell.).		ļ			+				ļ		ļ	$ \cdot $	
2747	"	areolata Bell					+-		ļ						
2748	"	" var. productospira Sacc.													
		(A. Bell.)													
2749	77	taurinensis May			.			-	ļ		<u>!</u>				
2750	27	perpulchra Bell					+	-+-	¦		· ·				
2751	, ,,,	" var. taurocosticillata Sacc.													
		(A. Bell.)			· · •			+			<u>.</u> .				
2752	***	var. tauroacostulata Sacc.													
		(B. Bell.)													
2753	"	subquadrangularis Micht	.	. .				+	¦		١		· ·		
2754	"	" var. raricostata	1												
		Sacc. (A. Bell.).			.			+		· · ·	.¦				
2755		crispa Bell													
2756	,,	soror Bell			· · ·			-			¦				
2757	,,	cognata Bell			·			+	-	· · ·	.¦				
2758	,,	clathurella Bell	-	. .	· · ·			+			.¦ 				
2759	,,	var. percostulata Sacc. (A. Bell.)	1												
2760	75	var. longiuscula Sacc. (B. Bell.)													
2761	273	var. obliquecostata Sacc. (C. Bell.)													

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	N.c.siniano	T rtoniano	1 .veziano	L.nghiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2762	Nassa	clathurella var. percostulata Sace. (D. Bell.)						-+-							
2763	"	(D. Bell.) Jeffreysi Bell						-+-				ļ	٠.		
2761	"	incerta Bell.	ļ					-	ļ			ļ			
2765	22	Ladonce Partsch	٠				٠					ļ			ļ
2766	"	" var. subvaricosa Sacc. (A.Bell)				ļ		-		ļ		ļ	١		
2767	22	" var. elongatula Sacc. (B. Bell.)	ļ			ļ		+		ļ		ļ			ļ
2768	"	" var. subcostulata Sacc. (C.													
1.00		Bell.)	ļ			ļ	ļ	-					 • •		
2769	"	" var. perobliquecostata Sacc.									1				
		(D. Bell.)			ļ	ļ	ļ	+					ļ		
2770	"	" var. parvosublaevis Sacc. (E.													
		Bell.)		.]		ļ	ļ	+		ļ	ļ				
2771	"	exigua Brocch			ļ	ļ		-+-		ļ	. .			¦	. .
2772	"	" var. parvoaperta Sacc. (A.													
		Bell.)		. .	<u>ا</u>	ļ		-			. .	.¦.			
2773	37	pectita Bell		. .	ļ		<u>.</u>		·	ļ.	.¦.	. .	• •		. .
$ _{2774}^{-} $	"	Bell.)		. .	.¦	ļ.,	ļ.,			.ļ.	. .	$\cdot \cdot $			
2775	"	. " var. minutesulcata Sacc.													
		(A. Bell.)	- +		.¦.	.¦.
$ _{2776} $,,	" var. apertespirata Sacc.													
		(B. Bell.)			•				١. -			. .
2777	"	" var. oblitesulcata Sacc.		1											
		(C. Bell.)			 +	- .	.¦.		-	
2778	,,	" var. variospirata Sacc.													
		(D. Bell.)			-	. -+	- .	.¦.	. .	$\cdot \cdot $			
$^{ }_{ }2779$,,,	taurinorum Bell			. .	$\cdot \cdot $			-¦.	. .					
$\ _{2780}$	"	" var. subumbilicata Sace.													
		(A. Bell.)				$\cdot \cdot $. +	-			
2781	,,	" var. abbreviatula Sacc.													
		(B. Bell.)	1					+	- .	. -					. -
2782	,,	(B. Bell.)				Ť.		. 1→	-¦.	,.	•••	.1.

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano		Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
2783	Nassa	connectens Bell													
2784	"	genitrix Bell		. .	.ļ									ļ	
2785	"	finitima Bell		. .											
2786	29	dertonensis Bell	- 1			1									
2787	22	" var. minutepercostata											Ì		
		Sacc. (A. Bell.)		. .											
2788	77	" var. ventresuleata Sacc.	İ												
		(B. Bell.)		.].			-+-			ļ			ļ	١	
2789	"	" var. miopliocenica Sacc.		-											
		(C. Bell.)		١.			+								
2790	"	" var. subcostulata Saec.													
		(D. Bell.)	1.	. .			-+-								
2791	"	" var. crebresulcata Sacc.													
		(E. Bell.)													
2792	"	italica May		. .			+								
2793	"	neglecta Bell													
2794	"	gigantula Bon		. .	. +		+								
2795	"	" var. dertolonga Sacc. (A.													
		Bell.)		. .			+					ļ			
2796	"	" var. dertopersulcata Sacc													
		(B. Bell.)	-	. .			-+-					ļ			
2797	"	Hoernesi May				·		٠.							
2798	"	" var. latisulcata Sacc. (A.													
		Bell.)	- 1		- 1		1		1		1		1		
2799	;;	solidula Bell. e var	.	. :	? -+	-	+			١					
2800	"	transitans Bell	+			j					
2801	27	semistriata Brocch. e var	.	. -	+ -+	٠	+						ļ		
2802	"	" var. costulata Copp. (A.													
		Bell.)		. -	++-		-+-								
2803	"	" var. crebrecostulata Sacc	- 1									1			
		(B. Bell.)			+-		-								
2804	22	" var. isseliana Sacc. (C.Bell.).		. -	+-	·	+							Į.,	

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2805	Nassa	semistriata var. sulcatulata Sacc.(D.													
		Bell.)		+			+								•
2806	"	" var. ventresulcatula Sacc.													
		(E. Bell.)		+			+								
2807	17	" var. longiturrita Sacc.							Ì						
		(F. Bell)	1		1	1		l.			1				
2808	"	Olivi Bell		-									ļ		
2809	17	megastoma Bell													
2810	11	" var. extensilabiata Sacc.					_1_								
		(A. Bell.)					_				'				
2811	77	yar. brevispirata Sacc.(B. Bell.)					.,								
					· · ·									Ι	ľ
2812	"	" var. latospirata Sacc. (C.	1												
		Bell.)			· ·		-		'	'					ľ
2813	77	" var. obsoletesulcata Sacc.													
		(D. Bell.)													
2814	29	nitens Bell													
2815	29	oblita Bell													
2816	17	7 4 7 C (1 D-11)													
2817	22	" var. persulcatula Sacc. (A.Bell.). Benoisti Bell													
2818	19	Chiereghinii Bell				-							
2819	77												. .		
2820	"	De Gregorii Bell	- 1	10.	1 .	1		_				١.
2821	"	oblonga Sass						
2822	"	77 tu.In Conn /4	- 1												
2823	"	Bell.)	- 1										
0004		crebricostulata Bell													. .
2824	"	elabrata Dod						-				
2825		atlantica May													
2826	1	" var. ecostatobrevis Sacc.													
2827	, ,,	(A. Bell.)			1							1.		. .	

Namero d'ordine		F O	RМЕ		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Parisiano
2828	Nassa si	ubecostata	Bell						_								
2829		ova Bell.					: · 		-	· ·			· · · 				
2830	Cyllene		Bast						۱. 	-							
2831	"	"	var. taurocre									.					
			(A. Bell.)							-+-		١					
2832	"	"	var. tauroang									1					
			(B. Bell.)							+		١	ļ				
2833	"	77	var. pliocen	ica Sacc.													
												ļ			ļ		
2834	Cyllenin	a ancillar	iaeformis Gra	t		ļ			-+-			ļ				١	ļļ
2835	"	terebrin	a Bell			ļ			-			ļ		ļ			ļ
2836	"	77	var. variesul	cata Sacc.													
			(A. Bell.)						+			ļ			ļ		[
2837	22	"		atelabiata													
			Sacc. (B.	Bell.)	ļ				+		ļ	ļ					
2838	"	paolucci	iana D'Anc			+	+					ļ					
2839	"	>>		bcarinata													
			Sacc.	(A. Bell.).	ļ	+			ļ			ļ			ļ		
2840	"	"	var. az	pertospira													
							+					ļ		¦			
2841	"	"		osecostata													
				(C. Bell.).			\ - + -		ļ			ļ					
2842	"		Bell				 -+-									٠.	
2843	"		lae Bell				<u> </u> +		 · ·								
2844	79		ris Bell		1	1	1		١							١	
2845	77		nta Bell		i	1								ļ			• -¦
2846	22		culata Bell.			1		1									
2847	"	-	moides Bell.				ļ			+-							
2848	"		Micht					 		-+-							
2849	"	"	var. paucicost														
			(A. Bell.)					i		+							
					1		!						1				

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2850	Cyllenina	Haueri var. subccostata Sacc.		 											
		(B. Bell.)					٠	+				ļ			
2851	"	ovulata Bell						+				¦			
2852	>>	" var. productecostata													
		Sacc. (A. Bell.)						+							
2853	22	" var. longispirata Sacc.													
		(B. Bell.)						-+-		• •	¦				
2854	"	Neumayri Hocrn. e Auing.? .						-+-							
2855	Cyclonass	ea neritea Linn		+	+							¦	.		
2856	Columbell	la (Columbella) ringens Bell						+			¦	<u>.</u> .			
2857	27	" curta Duj						-				¦			
2858	n	(Columbella) curta var. angu-													
		stolonga Sacc. (A. Bell.)						+			ļ				
2859	"	(Columbella) curta var. pera-													
		cutespirata Sacc. (B. Bell.).						+			ļ				
2860	"	(Columbella) curta var. produ-													
		ctespirata Sacc. (C. Bell.) .						-+-							
2861	"	(Columbella) bellardensis Sacc.		ļ			-+-				١				
2862	"	" abbreviata Bell.		ļ	ļ		-+-				١				
2863	"	(Brachelixella) Klipsteini Mi-													
		cht			ļ			-			ļ		ļ		ļ
2864	27	(Conidea) scalarata Sacc			.	ļ		-+-	ļ		١				
2865	"	" inflata Bell						-+-			1				
2866	"	(Mitrella) complanata Bell						ļ							
2867	>>	(Mitrella) complanata var. an-													
		gustolonga Sacc. (A. Bell.).			.		-+-	╢					.		
2868	"	(Mitrella) complanata var. acu-													
		toperlonga Sacc. (B. Bell.).	1.		. . .		<u> </u> +	·			1		.		
		1 0 ,			1										
	Liguria.	- Columbella (Mitrella) turgi-													
.		Brocch. var. acutoligustica Sacc. Bell.)			. -+		ļ			Ī			. .		

Numero d'ordino		FOR	м Е		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossimiano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Paristano
2869	Columbella	(Mitrella)	praecedens Bel	1					+								
2870	"		turgidula Broc														
2871	22	(Mitrella)	transiens Bell.						+								
2872	"	37	pygmaea Bell.						-+-								
2873	"	;;	liguloides Dod	l					+								
2874	"	77	erythrostoma	Bon.		+											
2875	"	(Mitrella)	erythrostoma	var.													
		compressu	la Sacc. (A. Bel	1.)		+											
2876	33	(Mitrella)	erythrostoma	var.												1	
			ospira Sacc. (B.B														
2877	"	(Mitrella)	prolixa Bell.			+-											
2878	"	"	acuminata Bel	1					+								
2879	"	"	oblonga Bell.						+								1!
2880	"	;;	Isselii Sacc						+								
2881	"	(Mitrella)	Isselii var. a	cuto-													
		longiusci	ıla Sacc. (A. S	acc.).					+								
2882	22	(Mitrella)	scripta Linn.														
2883	"	22	semicaudata B	on		+	?										
2884	"	(Tetraston	nella) miocenica	Sac.						+							-
2885	77	"	crassilabris	Bell.							ļ						
2886	;;	(Tetraston	nella) crassil	abris													
		var. vai	riespirata Sacc	. (A.													
		Bell.)								+							
2887	77	(Tetraston	nella) inedita B	Sell	. •				+							·	
2888	77	(Tetrastor	nella) inedita	var.													
		parvulo	plicata Sacc.	(A.													
		Bell.) .							+						· · ·		
2889	27	*	nella) inedita														
			colabiata Sacc.														
		•					1	1	1	1		1	1	1		1	
2890	"	(Tetraston	nella) addita B														
2891	27	;,	teres Bell.				. -]]				ļ		.	

Numero d'ordine		FOR	м Е	Villafranchiano	Ast ano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2892	Columbella	(Tetrastom	nella) villalvernien-													
	000,	(2	sis Sacc								ļ				ļ	
2893	"	22	astensis Bell		+						ļ				<u> </u>	
2894	"	"	subulata Brocch.		-+-										<u>.</u>	-
2895	"	(Clinurelle	a) recurvicauda Bell.								ļ		¦		<u>.</u>	
2896	"	"	albucianensis Sacc.						-		<u>.</u>		ļ			
2897	"	"	Borsoni Bell					+	+		١					
2898	12	"	" var. ven-													
		trosocoare	etata Sacc. (A. Bell).			ļ		-+-	-+-		<u>.</u>			¦	¦	
2899	"	(Clinurelle	a) vialensis Sacc							¦	<u>.</u> .			• •	¦	
2900	"	"	scalaris Sacc			·			+		¦		¦		<u>'</u>	
2901	"	"	minima Sacc					ļ			<u> </u>				<u>'</u>	
2902	"	(Macrurel	la) doliolum Bell					<u> </u>	+						<u>.</u>	
2903	27	"	oppleta Bell					ļ	+		¦				٠.	
2904	27	"	adiecta Bell							¦	¦	.	¦. ,	-	¦	
2905	"	"	angusta Sacc		. .			<u>.</u> .	-		¦	· · ·		· · ·	.' I	
2906	"	"	Portisii Sacc								¦	· · ·			.'	
2907	"	"	galbina Bell		. .				- -	¦	.! i					
2908	>>	27	neglecta Bell					¦	+						· ·	ľ
2909	"	"	turgida Bell							· ·			. .	. -		1
2910	"	77	offerta Sacc						+	¦		· · ·				
2911	"	27	vicina Bell						-	<u>'</u>	. .		•			
2912	"	77	proxima Bell				· · ·		+	·	. .	:				·
2913	27	. 77	pronassoides Sac.		-	. ;	-				•					
2914	, "	>>	" var.	- 1										1		
			irata Sacc. (A. Sacc.).	- 1		. ?		. +		•				1	1	. .
2915	"	*	lla) nassoîdes Grat	- 1		. +	- -	1		1	1			
2916	"	(Orthurel	la) proelongata Sacc.			+	-	. -	. -	<u> </u> .					1	
2917	•1	77	elongata Bell					.¦-+	- -	· ·		- -	1		i.	. .
2918	"	`	lla) elongata var. con-													
			Sacc. (A. Bell.).				. .	1		1						
2919	"	(Thiarell	la) Rovasendac Sacc.	1.	4	. [-	• ! •	.'-+	-¦•	• ' •		٠'٠	•!•		• • •	• [•

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
2920	Columbel	lla (Thiarella) carinata Bon					-								
2921	"	" var. recte-													
		caudata Sacc. (A. Bell)					+								
2922	"	(Thiarella) thiara Brocch	- 1		1		1	1		1			ļ	ļ	
2923	"	" var. eminen-													
		ticostata Sacc. (A. Bell.)			+		+-								
2924	27	(Scabrella) proscabra Sacc						+							
2925	"	" scabra Sacc					+								
2926	27	" var. simpli-													
		cula Sacc. (A. Bell.)					-+-								
2927	"	(Thiarinella) compta Bronn						-+-							
2928	"	(Anachis) turrita Sacc	ļ					+							
2929	27	" procorrugata Sacc.						+	.						
2930	77	" parva Sacc			ļ			-+-							
2931	"	" recticostata Sacc					-+-		ļ	·					
2932	"	" magnicostata Sacc.					-+-								
2933	>>	" turbinellus Sacc			_ +-										.
2934	"	" corrugata Bell	. ,	-i-	+				ļ						
2935	77	" var. bre-													
		vispirata Sacc. (A. Bell.)		+											.
2936	27	(Anachis) corrugata var. sube-				1									
		costata Sacc. (B. Bell)		+					ļ						
2937	"	(Anachis) cythara Dod						-+-		·			ļ		.
2938	27	" semiplicata Sacc					-+-		ļ		$\cdot \cdot $				
2939	27	" semicostata Sacc		-+-	-+-							ļ			-
2940	"	" var. der-													
		toerassula Sacc. (A. Sacc.).								<u>ا</u> ٠ ،					
2941	Purpura	Gastaldii Bell													
2942	77	subumbilicata Bell		1			1					.			
2943	27	umbilicata Bell					+				١.				
2944	77	reflexa Bell						+							
2945	27	inaequisulcata Bell]		[ļ	ļ	-+-	ļ	[ļ	l	ļ	

Numero d'ordine		F O R M E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	M. ossiniano	Tertoniano	1 lveziano	L anghiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2946	Purnura	striolata Bronn		_+-											
$\begin{vmatrix} 2940 \\ 2947 \end{vmatrix}$	n urpara	transitoria Bell					_								
2948	"	praccedens Bell													
2949	"	arata Bell													
$\begin{vmatrix} 2949 \\ 2950 \end{vmatrix}$	•	" var. subacanuliculata Sacc.			. ,										
2550	23	$(A. Bell.) \dots \dots$									١				
$\begin{vmatrix} 2951 \end{vmatrix}$	"	" var. nodosoinstructa Sacc.													
2001	"	(B. Bell.)						_							
$ _{2952}$	"	parvula Bell													
2953	"	hinlicata Bell													
$\begin{vmatrix} 2953 \\ 2954 \end{vmatrix}$. "	biplicata Bell inaequicostata Bell						<u>.</u>							
2955	"	erosa Bell		'	l						١		١		
2956	"	rarisulcata Bell		1	1										
2957	"	Signardae Nicht e var.			_										
2958		Sismondae Micht. e var retusa Micht										١			
2959	"	winimulaidan Pall									١				
$\begin{vmatrix} 2959 \\ 2960 \end{vmatrix}$	"	connectens Bell									١	١	١		
2961	"	tuberculata Bell	1	1	1	1	ł								
$\begin{vmatrix} 2501 \\ 2962 \end{vmatrix}$	"	aglagasta (Sistrum calcaratum						ĺ	.						
2902	"	D'Orb.)		<u> </u>	١	ļ	١	-					١		, .
2963	"	" var. uniseriata Sace.		.											
	,,			l	l	ļ	١	-	ĺ	١					
2964	"	(A. Bell.) haemastomoides Hoern. e Auing.	'			Ė.			١	١		ļ	١		
2965	"	bicarinata Bell					١	-	١			ļ	١		
2966	"	stazzanensis Bell.	1						١	.					
2967	"	uniplicata Bell	1	i			-		١				ļ		ļ
2968	"	producta Bell		ł		1	١		١				ļ		ļ
2969	"	" var. angulatissima Sacc.	'												
2505	"	(A. Bell.)		-	+-		١			ĺ			ļ		ļ
2970	"	" var. ampleumbilicata													
2510	"	Sacc. (B. Bell.)			- -	<u>.</u>									ļ
2971	"	apenninica Bell					1	1	i	1			ļ	ļ	١.,

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
2972	Purpura elongata Bell													
2973	" megastoma Bell				١		-		١		l			
$ _{2974}$	" electa Bell	- 1					-+-							
2975	" varicosa Bell					-								
2976	Jopas pygmaea Bell				١	-						١		
2977	Achanthina monacanthos Brocch			-			١						١	
2978	" depressa Bronn			-						ļ				
2979	" cancellata Bell. e var	Į.				-+-			ļ	ļ		ļ		
2980	Cuma laxecarinata Micht		ļ						ļ	ļ	-	ļ	ļ	
2981	Coralliophila granifera Micht		ļ		ļ		-			ļ	ļ	ļ		
2982	" var. varicolonga													
	Sacc. (A. Bell.).					ļ	-+-			ļ		ļ		
2983	" var. inflatissima													1
	Sacc. (B. Bell.).	1					-		ļ					
2984	" brevispira Bell	.			١	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ	
2985	" angusta Bell	.		ļ.,	١	ļ	-		ļ	ļ		ļ	ļ	
2986	" costata Bell					ļ	-1-		ļ	.				
2987	" varicosa Bell				9	ļ	+		ļ	ļ		ļ		
2988	" fusiformis Bell	.	ļ.,	١	١	ļ	+		ļ		ļ			
2989	" var. uniformico													
	stulata Sacc. (A. Bell.).	.		١.,	١	ļ	-+-					ļ	ļ	.
2990	" regularis Bell		. . ,	ļ.,	١							ļ		
2991	" recurvicauda Bell	.	.	ļ.,	1	ļ	.		ļ					
2992	" turrita Bell	.	.]	ļ.,	1	-+-			ļ.,	ļ	ļ	ļ		
2993	" umbilicata Bell		ļ.,	ļ	١	-			ļ		ļ	ļ		ļ
2994	" abnormis Micht		, ,	١						ļ.,		ļ		
2995	" crassicostulata Bell			١	١	ļ					ļ			
2996	" longa Bell	1.	ļ	ļ	·	ļ	-+-		ļ		ļ			
2997	" Renieri Micht	- 1				ļ	-	 	ļ					
2998	" irregularis Bell		.ļ. ,		ļ.,	ļ.,	-		ļ					
2999	" compta Bell	1	.	١	١	ļ			ļ					
	Latiaxis inermis Bell		. .	İ		١								

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3001	Fusus	Bredue Micht													
3002	>>	" var. subastriata Sacc. (A. Bell.)		ļ				-							
3003	"	rostratus Oliv		+-	· •										
3004	"	" var. plioaspinosa Sacc. (A.													
		Bell.)	ļ	+	+		٠.	٠.	• •	٠.	• •	• •	• •	• •	•
3005	"	" var. pliosubacostata Sacc. (B. Bell.)		_											
2000		(B. Bell.)			1				•	•					
3006	"	inaequicostatus Bell var. perstriata Sacc.													
3007)7	(A. Bell.)													
3008	"	longiroster Brocch		ļ	-				о.						
3009	27	sniniter Bell	١	١	٠		-1-								
3010	"	semirugosus Bell. e Micht			ļ			+							
3011	"	scmirugosus Bell. e Micht aequistriatus Bell inaequistriatus Bell						+							
3012	22	inaequistriatus Bell													
3013	"	clavatus Brocch		 								٠.		٠.	
3014	"	" var. magnicostata Sacc. (A.													
		Bell.)													
3015	77	Valenciennesi Grat													
3016	77	multiliratus Bell													
3017	27	lachesis Sismd	-		<u>.</u>			- -							
3018	"	strigosus Bell	1								٠.	+			
3019	"	decorus Bell	1			1		1				→ -			
3020	"	ventricosus Bell													
3021	"	virgineus Grat.?													
3022	"	geniculatus Bell													
3023	"	robustulus May													
3024	27	Mayeri Bell	1		. -										
	<i>T</i> •	France of Process December 12													
	Ligur	ria. — Fusus etruscus Pecch. var. li- gustica Sacc. (A. Bell.)		1_			1						l	١	1

Numero d'ordine		FORME	Villafyanehiano	Astimo	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tougriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3025	Fusus	Beyrichi Bell													
3026	"	lamellosus Bors		.	-+-		-								
3027	17	margaritifer Bell													
3028	"	Tournoueri May pustulatus Bell. e Micht	.	.								 -		٠.	
3029	27	pustulatus Bell. e Micht									٠.				
3030	77	acuticosta Micht	.		ļ							+-			
3031	27	Sismondae Micht	١.	٨	1			 -+=			٠,				
3032	27	Villae Micht			ļ			-+-		٠.	٠.				
13033	22	Villae Micht	.	.	ļ		٠.					+			
3034	Jania	angulosa Brocch		.		١	-+-								
3035	77	maxillosa Bon	1.	.	١			-			٠.				
3036	"	" var. postica Sacc. (A. Bell.).		.	-										
3037	22	" var. subacostulata Sacc.													
		(B. Bell.)	.	.	ļ			+	• •		٠.	!			
3038	77	" var. percostata Sacc. (C. Bell.)						-1-							
3039	"	labrosa Bon	1.	. .											
3040	"	" var. ventricosissima Sacc. (A. Bell.)	- 1												
3041	Chrys	odomus (Chrysodomus) cinguliferus	- 1												
		Jan	- 1												
3042		, " latisulcatus Bell.													
3043		, " glomoides Gené.					- 1	+						, .	
3044	:	, , , var.								İ		1	1		
		rugulata Sacc. (A. Bell.)		١				-+-							
3045	;	(Chrysodomus) glomoides var.													
		angustata Sacc. (B. Bell.)						+							
3046	;	(Chrysodomus) glomoides var.										1			
		pluricostulata Sacc. (C. Bell.).						+-							
3047	,	(Chrysodomus) Hoernesi Bell.					-+-								
3048		, " var.										-			
		depressoinflata Sacc. (A. Bell.).		١.,											

Numero d'ordine		FΟ	R A	MЕ				Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3019	Chrysode	omus (Chry	ysode	omus)	striati	us Bell	.						-+-							
3050	,,		"			us Bell						- 1								
3051	"		"		19	var														
		ac	utisp	ira Sa	icc. (A	. Bell.)							+					٠.		
3052	77	$(Chr_{!}$	ysodo	mus)	minut	us Bell							+							
3053	77	(Trit	tonof	ันรนร) รู	pedemo	ontanu	s													
3051		na canalic																		
3055	Strepsid	ura globos	sa B	ell									+-							
3056	Mayeria	acutissim	на В	ell									+							
3057	Myristic	u cornuta	Ag.				.													
3058	77	basilica					- 1											1		
3059	",	Lainei	Bast										+							
3060	"	? carca	rensi	s Mic	ht												+		ļ	
3061	Hemifus	us pirulat	us B	son .							٠.		+-						ļ	
3062	"	77				ta Saco	- 1													
									ļ				+							'
3063	"	"				ta Saco	- 1													
																			ļ	
3064	"	crassico	ostati																ļ	
3065	"	"				iiuscul	- 1					П		1						
					`	. Bell.					1	1				1				
3066	1	aequali.					- 1			1									ŀ	
3067		mitraefori								1			1							
3068	"	reticulata	Bell	l. e M	licht.								+				+-			
3069	Pisania	maculosa							+-	-										
3070	"	77	V			is Sac	- 1													
							- 1		+	+									· .	
3071	,,	17	V	*		atissim	- 0												Ì	
						Bell.) .			+		· ·									
3072	"	77	v		•	igustat														
Ш	1			Sacc	. (C. I	Bell.) .			. -		1.	1.	ļ		.1			1		1.

		1	_		1	1			1	_=	1	,	1	
Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Топдтіяно	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3073	Pisania neglecta Micht													
3074	" crassa Bell						- 1						i	
3075	Tourosia subfusiformis D'Orb	1												
3076	" var. paucicostulata							•						
. 5010	Sacc. (A. Bell.) .	1												
3077	" var. profundecana-							•						
	liculata Sace. (B.													
	Bell.)									. :				
3078	" coronata Bell					1	- 1							
3079	" var. pernodulosa Sacc.						+							
3080	" nodosa Bell						+							
13081	Simplicotaurasia (1) canaliculata Bell													
3082	Pollia turrita Bors		+											
3083	" fusulus Brocch					+								
3084	" var. parvicostulota Sacc.													
	(A. Bell.)			-		+-								
3085	" baccata Bell					-								
3086	" exacuta Bell					-+-								
3087	" var. obtusecostata Sacc. (A.													
	Bell.)			٠.		+								
3088	" var. multicostata Sacc. (B.													1
	Bell.)					+								• •
3089	" var. subuniformicostata							1						- 1
	Sacc. (C. Bell.)		į i									٠.	•	
3090	" umbilicata Bell					+-						٠.		
3091	" affinis Bell		1				-							
3092	" var. relicta Sacc. (A. Bell.).					+								

⁽¹⁾ Propongo per questa forma il nome di *Simplicotaurasia* invece di *Purpurella* proposto dal Bellardi, perche questo nome venne già usato sin dal 1872 in altro senso, cioè per la *Purpurella columellaris* Lk.

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3093	Pollia.	intercisa Micht. e var		?	+-		+	+							
3094	"	subspinosa Bell					+	+							
3095	"	Albertii Micht					+	+							
3096	"	granifera Bell													
3097	"	taurinensis Bell		ļ				+							
3098	77	lirata Bell						+							
3099	"	multicostata Bell						+				ļ			
3100	77	" var. acutispirata Sacc.													
ŀ		(B. Bell.)						+							
3101	"	Bredae Micht					-+-								
3102	77	" var. pliocenica Sacc. (A.													
		Bell.)			+					ļ				.	-
3103	"	unifilosa Bell					+					ļ	·		-
3104	"	Philippii Micht					+		· ·				- ·	· ·	
3105	"	varians Micht						+							
3106	"	" var. productecostata Sacc.	1												
		(A. Bell.)			.			+		· ·			.		-
3107	"	angusta Bell													
3108	77	plicata Broech													
3109	"	" var. plioparva Sacc. (A. Bell.)													
3110	77	Mayeri Bell	 +			· · ·	. -	· · ·	$\cdot \cdot $	· · ·	
3111	"	aequicostata Bell													
3112	"	magnicostata Bell		. .	. -	· - ·		-		· · ·					
3113	27	Meneghinii Micht		1			1	1		1		1	1	1	. -
3114	"	(Engina) ponderosa Bell		. -		· - ·	.			· -	· ·		· ·	. -	•
3115	"	" compressa Bell		$\cdot \cdot $. .		· · ·	• -		· ·			
3116	"	" exsculpta Duj													
3117	"	" rhomba Duj				4					1	1			- 1
3118	"	» pusilla Bell													
3119	Clave	lla rugosa Lk												1	. -
3120	"	Klipsteini Micht									$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	1		
3121	,,	brevicaudata Bell	1.	. .	\cdot .	. .	$\cdot \cdot$. +	- .	١.	.۱.	. .	١.	.1.	٠١.

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messimiano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
3122	Clovella	striata Bell													
3123	"	rarisulcata Bell						-+-							
3124	Euthria	magna Bell					-								
3125	"	cornea Linn. var. plioelongata													
		Sacc. (A. Bell.)			?										
3126	,,	" var. miocaudata Sacc. (B.													
		Bell.)					-+-							ļ	
3127	"	inflata Bell						+						ļ	
3128	"	striata Bell					-						٠.		
3129	"	" var. parvostriata Sacc. (A.				:									. !
		Bell.)													
3130	"	abbreviata Bon						+							
3131	"	" var. albozonata Sacc.													
		(A. Bell.)						÷							
3132	",	elongata Bell													
3133	27	longirostra Bell						+-							
3134	"	patula Bell			ļ		+								
3135	"	mitraeformis Bell				•		+							
3136	"	obesa Micht	1	1											
3137	"	" var. dertolonga Sac. (A.Bell.).	1	1											
3138	"	pusilla Bell													
3139	"	Alcidii May			1		i								
3140	"	nodosa Bell	1	1						ļ				1	
3141	"	Puschi Andr						-+-							
3142	"	" var. perspinata Sacc. (A.													
		Bell.)	1	}		1								1	
3143	"	spinosa Bell								 				1	
3144	"	costata Bell												1	1 1
3145	77	intermedia Micht								1					1
3146	22	adunca Bronn			+										
3147	77	" var. praecedens Sacc. (A.													
	•	Bell.)						+							

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
27.40	Euthria adunca var. miosubacostata Sacc.													
3148	(B. Bell.)						+							
3149	" Michelottii Bell													
$\frac{3149}{3150}$	" minor Bell													
3151	" verrucifcra Bell					+								
3152	" dubia Bell													
3153	Anura inflata Brocch			+		+								
3154	" " var. archetypa Sacc. (A.Bell.).						-+-							
3155	" Borsoni Gcné													
3156	" var. minutestriata Sacc.													
	(A. Bell.)						+							
3157	" var. parvornata Sacc. (B.				1									
	Bell.)						+							
3158	" var. atuberculifera Sacc.		1											
	(C. Bell.)													
8159	" ovata Bell						+							
3160	" striata Bell								1)
3161	" Craverii Bell						+			- •				٠
3162	" pusilla Bell						+							
3163	" sublaevis Bell				¦		-		· ·					
3164	Mitraefusus orditus Bell. e Micht						-							
3165	Genea Bonelli Gené	.	-1-				¦	· ·						
3166	Tudicla rusticula Bast					-	+							
3167	" var. costulostriata Sacc.	- 1									И			
	(B. Bell.)	1			. .	-	-+-		· · ·				· · ·	
3168	" var. subacarinata Sacc.													
	(B. Bell.)	1		. -	· ·	- -	+							
3169	" var. subinermicarinata													
	Sacc. (C. Bell.)					1	+	-						
3170	" var. tauroplicata Sace.													
	(D. Bell.)			1				1	- 1					
3171	" burdigalensis Defr	1.	. .				. -	- •	٠ ٠	٠ ٠	٠١٠		۰۱۰	

Numoro d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3172	Tudicla	burdigalensis var. productonodosa Sacc. (A. Bell.)						-					•		
3173	22	var. inflatonodosa Sacc. (B. Bell.)													
3174	>>	var. acutepernodosa													
3175	Fasciola	Sacc. (C. Bell.)										· .			
3176	>>	tarbelliana Grat					+	+						٠.	
3177	"	var. tauroventrosa Sacc. (A. Bell.) .						+							
3178	"	" var. tauroelongata Sacc. (B. Bell.) .													
3179	27	" var. taurocostula- tissima Sacc. (C.													
3180	77	Bell.) var. dertosimplex Sacc. (D. Bell.) .						+							
3181	"	var. dertomagna Sacc. (E. Bell.).					-								
3182	"	var. dertorugosissi- ma Sac.(F.Bell.).		:											
3183		$ma \text{Sac.}(\mathbf{r} . \mathbf{Ben.}).$ $turbinata \mathbf{Bell.} \ldots \ldots$		1		l .	'					• •			
3184	" Latinus	(Eolatyrus) praccedens Bell	1	1						١٠ ٠					
3185		(Latirus) Lynchi Bast		1)	1		
3186	77 77	" var. magnocostu-							1						
9100	,,	lata Sacc. (A. Bell.)						-							
3187	"	" Lynchi var. acutonodosa													
2100		Sacc. (B. Bell.)						1	1						
3188 3189	"	" var. acuteco-	М												
3190	"	stulata Sacc. (A. Bell.). " taurinus Micht				1		1							

Numero d'ordine		F (ркм Е	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3191	Latirus	(Latirus)	taurinus var.pscudoum-													
			bilicata Sacc.(A.Bell.).				1		l .		1	ı		1	1	1
3192	"	٠,	costulatus Bell													
3193	*7	17	cornutus Bell													
3194	"	٠,	brevicauda Bell							1			1			
3195	"	*7	productus Bell												4	
3196	"	17	inacqualis Bell	1	1		1	1							1	
3197	"	27	ventrosus Bell													
3198	77	77	ccpporum Bell													
3199	"	",	carinatus Bell						-+-							· · ·
3200	23	"	" var. curticau-	1												
			da Sacc. (A. Bell.)						+							
3201	"	27	carinatus var. subacari-							1						
			nata Sacc. (B. Bell.)			· · ·			+					. -		
3202	"	"	carinatus var. muticeco-		ľ											
			stata Sacc. (C. Bell.) .	1			1	1								
3203	27	"	pluriplicatus Bell						+					. -		
3204	"	77	dertonensis Bell													
3205	77	17	" var. obtuse-													
			nodosa Sacc. (A. Bell.).	- 1		i i				1		1	1	- 1		· · ·
3206	"	27	crassicostatus Micht					. -+								
3207	"	17	" var. perstri-						1							
			atula Sacc. (A. Bell.).						-	· ·	· ·	. -	•			1
3208	•,	**	crassicostatus var. exca-											1		
			naliculata Sacc. (B.	- 1												
			Bell.)	l l	- 1	$\cdot \cdot $	1	- 1		- 1	- 1	ł.	-			
3209	"	77	Bellardii Micht	1	- 1		,	- 1	- 1	- 1	1	1	1	1	- 1	
3210	"	77	spiniferus Bell			$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. +	- -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. -				
3211	-,	"	" var. magne-													
			striata Sacc. (A. Bell.).						1	$\cdot \cdot $. -			
3212	٠,	77	Gastaldii Bell	1		- 1		1					1			
3213	,,	"	affinis Bell		. .		- .		-1.	. .	.1.	.1.	T.	. .		٠١.

Numoro d'ordine		FORME		Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sustimo	Bartoniano	Parisiane
3214	Latirus	(Latirus) bugellensis Bell														
3215	"	" fimbriatus Brocch. e va											ĺ	1	1	
3216	,,	" var. duocost	1		,		• •									
		ta Sacc. (A. Bell.).														,
3217	17	" fimbriatus var. varioc	1		, ·											
		rinata Sacc. (B. Bell	,													
3218	•,	" fimbriatus var. parv	.													
		longiuscula Sacc. (- 1													
		Bell.)														
3219	"	" lawleyanus D'Anc			1		l .								1	1
3220	"	" subfimbriatus Bell	- 1										. ,			
3221	,,	" var. crebr											ľ			
		costata Sacc. (A. Bell	.).													
3222	"	" subfimbriatus var. lat														
		$costulata { m Sac.} ({ m B.Bell}$.).													
3223	•7	" minor Bell			-									ļ		
3224	23	" Mayeri Bell						+		ļ	l					l
3225	*;	(Plesiolatirus) nodosus Micht									l		+			
3226	"	" fusoideus Micht.														
3227	"	(Polygona) crassus Sismd			ļ		ļ		+							
3228	"	" astensis Bell			-											
3229	;;	" Iriae Bell														
3230	17	" coarctatus Micht	- 1			1	i	}	1				1	1	1	
3231	••	(Dolicholatirus) apenninicus Be	11.			ļ							+			
3232	*;	" Bronni Bell						-								
3233	•,	(Neolatirus) recticauda Fuchs.							+							
3234	77	" obliquicauda Bell.														
3235	"	(Ascolatirus) Borsoni Bell														
3236	**	n Bonellii Bell						+								
	COT	a. — Latirus (Plesiolatirus) D'A nae Pecch. var. sexcostata Sacc. (. ll.).	A.													

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3237	Latirus (Ascolatirus) Allionii Micht.					+								
3238	" (Peristernia) exornatus Bell.		1	1	1 1		[1	1	1	l			·
3239	" " vicinus Bell													
3240	" avus Bell										ı			ı
3241	" patruelis Bell													
3242	" cognatus Bell	- 1		J						1	į.			1
3243	" (Pseudolatirus) bilineatus Parts		1	1				l .		1)	1		
3244	" " pinensis Bell	1		1				ı			ı	ľ		1
3245	" " var. basi	de-												
	pressa Sacc. (A. Bell.)													
3246	" (Pseudolatirus) pinensis var. d	uo-												
	decimcostata Sacc. (B. Bell	.) .	.				+		ļ					-
3247	" (Pseudolatirus) pinensis var.	sc-												
	ptemlatccostata Sacc. (C. Bel	1.).	.				+		ļ					
3248	" (Pseudolatirus) subcostatus D'O	rb.	.											
3249	" concinnus Bell.						+							
3250	" " var. ob	50-												
	letecostata Sacc. (A. Bell.)	.					+							
3251	" (Pseudolatirus) fornicatus Bell													
3 252	" " var.	1		Н										
	recingulata For. (A. Bell.).		1	1				1	1	1	1			1
3253	Dertonia Iriae Bell	1		1		1	1	i	1	1	1		1	
3254	Turbinella episoma Micht					l .	1		1	1	1	ì	1	1
3255	" brevispira Bell			1			l .	1	1	1	1	1	1	
3256	Cynodonta crenata Micht										-+-			
3257	" var. acutissima Se													
	(A. Bell.)		· · ·		1	l .					1			
3258	Typhis horridus Brocch		1											
3259	" intermedius Bell	1		1		1	1		1	1	1	1		
3260	" fistulosus Brocch. e var						1							
3261	" tetrapterus Bronn		1:	+		· ·								$\cdot \cdot $

Numero d'ordino		F	окме		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisimo
3262	Typhis	: tetrapte	rus var. protetraptere (A. Bell.)											-+-			
3263	Murex	(Murex)	spinicosta Bronn														
3264	"	,,	, var. asp														
			Sacc. (A.]				+										
3265	•5	;,	Partschi Hoern				1		- 1	- 1							
3266	••,	••	" var. subsp	inosa													
			Sacc. (A.]	Bell.).						+	٠.						
3267	",	"	margaritifer Micht.														
3268	",	. ,,	exarmatus Bell											+			
3269	••	(Haustel	lüm) Sismondae Bell.							+-							
3270	27	••	" var.	vari-													
			cosissima Sacc. (A. I	Bell.).						+							
3271	;,	"	Borsoni Micht.														
3272	,,	"	Ighinae Bell														
3273	"	(Rhynoc	antha) torularius ${f L}{f k}.$	e var.		÷	+		+								
3274	••	(Pterono	tus) latifolius Bell.							+							
3275	••	"	longus Bell					• •		-							
3276	**)	*1	membranaceus E						ļ			ĺ		- 1	- 1	- 1	
3277	21	••	· Veranyi Paul				! I	- 1						- 1	- 1	- 1	
3278	"	r	Swainsoni Mich		1 1					1			- 1	- 1	- 1	1	
3279	**	**	Gastaldii Bell.		1 1			- 1						- 1	- 1		1
3280	77	••	trinodosus Bell.				?		+				٠ .		• •	٠ .	
3281	• 1	••	latilabris Bell.eM					- 1		+			٠.				٠ .
3282	**	•,	Sowerbyi Micht.			÷	+	• •	+	+	٠.			• •			
3283	••	**	crinaceus Linn.			+		٠.	٠.	• •				• •		• •	
3284	;)	••	" var. elata Sacc. (A. I	-		+											
3285	,,	**	exoletus Bell	-	1							-		- 1			
3286	,,	*7	striatissimus Bel				1			- 1			- 1				
3287	"	**	aratus Bell														
3288	,,	"	ovulatus Bell							+							

Numero d'ordine		FΟ	R M Е	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aqnitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3289	Murex	(Pteronotus)	graniferus Micht					_	_		 	 				
3290	23		perpulcher Bell	1	í											
3291	27	"	heptagonus Bronn. e													
			var		-+-			+	+							
3292	"	"	" var. plio-													
		v	aricosa Sacc. (A. Bell.).		+											
3293	"	27	absonus Jan		-+-			4-	-							
3294	"	27	" var. plioaspi-													
			rata Sacc. (A. Bell.).		+											
3295	"	"	incisus Brod. e var		-				-+-						ļ	
3296	"	"	cirratus Bell	1.								.			ļ	
3297	"	"	revolutus Bell		ļ				-1-							
3298	"	?)	alternicosta Micht			.		+			-				<u>.</u> .	
3299	"	"	hordeolus Micht			.		+	+		.	ļ			ļ	
3300	"	"	scalarioides Blainv. e													
			var			. -			-+			· · ·				
3301	"	77	Jani Dod. e var					. +					$\cdot \cdot $
3302	22	(Chicoreus)	perfoliatus Bon					· · ·		 -		ļ	
3303	27	77	" var. brevi-													
			spirata Sacc. (A Bell.).						. +	-	. -	. .	. -			
3304	"	57	perlongus Bell		$\cdot \cdot $. +		. .			•	. .	
3305	"	27	Rovasendae Bell				. -			- -	. -					$\cdot \cdot $
3306	"	"	venustus Bell					. .	. +	- -		$\cdot \cdot $				
3307	"	"	denticulatus Bell	.				. .	$\cdot \cdot $. -	$\cdot \cdot $. -+	- -		
3308	"	"	Mayeri Bell						$\cdot \cdot $				$\cdot +$	- -	•	• .
3309	"	27	aquitanicus Grat						+			$\cdot \cdot $				
3310	"	27	granuliferus Grat	-				. +	-			$\cdot \cdot $				$\cdot \cdot $
3311	"	27	" var. exgra-													
			nulosa Sacc. (A. Bell.).						- -		. .	$\cdot \cdot$. .	
	ti	ae D'Anc. va	r (Muricidea) Constan r. parvoligustica Sacc													

Numero d'ordino		F (ркм Е	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
3312	Murex	(Chicoreus	e) foliosus Bon		-+-											
3313	**	"	Michelottii Bell							ı	1			1		١.,
3314	",	*7	" var.miomu-													
			tica Sacc. (A. Bell.).						+							
3315	11	••	eximius Bell		-+-											ļi
3316	**	"	obtusus Bell						-						ļ	
3317	-,	(Phyllonot	us) brevicanthos Sismd.					+								
3318	**	*7	" var. der-													
			tobrevis Sacc. (A. Bell.)					+								
3319	"	*7	cognatus Bell										+			
3320	**	٠,	multicostatus Pecch.			?		!								
3321	**7	•,	cristatus Brocch.e var.		+			+-								
3322	77	-,	" var. tauroplio-													
			cenica Sacc. (A. Bell.).		+	+			+							.
3323	"	**	taurinensis Micht													
3324	•,	••	Sedwicki Micht						+							
3325	••	••	subasperrimus D'Orb.						-+-							
3326	17	• ;	Hoernesi D'Anc		+	?										
3327	"	"	" var. pliore-													
			curva Sacc.	1 }												
			(A. Bell.)		+											
3328	"	*1	conglobatus Micht		+			+-								
3329	"	17	" var. plio-													
			nodosa Sacc.(A.Bell.)			-+-							٠.			
3330	•9	**	conglobatus var. sep-													
			aricosa Sacc. (B. Bell.).			+										
3331	٠,	(Phyllonot	us) truncatulus Forest.			ĺ										
			e var		+											
3332	"	•)	rudis Brocch													
3333	27	27	" var. plicatula													
			Sacc. (A.Bell.).					-+-	• •							
1									[i

Numero d'ordine		F O	R М Е			Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3334	Murex (F	Phullonotu.	s) Tavvare	oni Bell														
3335	"	"		Bell. e Mic												,	ı	
3336	"	22		rmis Micht														
3337	22	77		Bell														
3338	27	,,		us Bell														
3339	"	,,	-	nciBast.e v			1							4				
3340	"	"		si Payr. e v			1	1	1					1		ı		1
3341	"	"		us Bell			ł	i	1	1		1			1	1	1	
3342	"	"	-	atus Bell.			1	1	1	1								
3343	Trophon	bicarinat	us Bell			. ,					+							
3344	>>	citinus B	ell								+							
3345	27	carcarens	is Bell												+			
3346	77	sculptus !	Bell					ļ			-	ļ		ļ				
3347	77	squamula	tus Broce	h						+		ļ						
3348	"	22	var.sub	carinata Sa	cc.													
			(A. H	Bell.)						-+-			ļ				ļ	
3349	27	varicosiss	simus Bon															
3350	"	vaginatus	s Jan								+-							
3351	Ocinebra	polymor	pha Broce	h	٠.			-+-			+							
3352	27	1)	var. pl	liopervaric	osa													
			Sac	c. (A. Bell.)			+-	ļ		ļ				.				
3353	27	***	var.	pliosubobt	usa													
			Sac	c. (B. Bell.)						ļ			· · ·				
3354	77	"	var.	plioscalar	ata													
			Sac	c. (C. Bell.)			+	ŀ									
3355	"	dertonen	sis May				.			+-								٠ ٠
3356	77	inflexa	Dod							. +-								$\cdot \cdot $
3357	22	craticula	ata Linn.					+-						-				
3358	"	"	var.	plio car in	ata													
			Sac	c. (A. Bell.)			+										
3359	"	"	var.	mioincrass														
			Sac	c. (B. Bell.)	ļ				-+-	ļ			1		.].	. .	

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3360	Ocinebra	craticulata var. pliosubasutura- ta Sacc. (C. Bell.).		-	-										
336 1	77	" var. pliocostulata Sacc. (D. Bell.) .													
3362	17	funiculosa Bors													
3363	",	concerpta Bell	1	i											
3364	••	" var. subacingulata		Ċ											1
		Sacc. (A. Bell.) .		+											
3365	•,	bicaudata Bors						_							
3366	"	scalaris Brocch													
3367	"	caelata Grat						_		١					
3368	,,	" var. tauroelongata Sacc.			i										
		(A. Bell.))		+							
3369	27	imbricata Brocch								Į.		1	1		
3370	**	" var. spiralata Sacc.													
		(A. Bell.)		+	-+-										
3371	27	" var. pseudocingulata													
		Sacc. (B. Bell.)			+									ļ	
3372	>>	patula Bell						-+-							
3373	"	nodosa Bell					-							ļ	
3374	"	Anconae Bell				1	l .	1			1	1		1	
3375	57	scalariformis Bell													
3376	"	insculpta Bell					+	-							
3377	??	bracteata Brocch			-+-		-								
3378	27	" var. miopercarinata													
6		Sacc. (A. Bell.)	1			1		1	i						
3379	79	Becki Micht	ì				1)		1						1
3380	"	geniculata Bell	1	1					ĺ	1	1				1
3381	"	Isseli Bell	i						l			1	1		1
3382	"	horrens Bell	1						1		1		1	1	
3383		alternata Bell	1	1			+				ļ				
3384	,,,	confraga Bell					-					١		h.	Į.

Numero d'ordine		FORME	Willeforeshions	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Eartoniano	Parisiano
3385	Ocinebra	peetita Bell													
3386	"	canalieulata Bell		- 1		1			l .	1	1		J	1	
3387	"	minuta Bell		- 1	-	i	Į.	i	l	l	1	l			1
3388	"	fodieata Bell		- 1	- 1	1					1	1	1	}	1
3389	"	eontorta Bell		- 1	1			1			1	1			1
3390	,,	searrosa Bell			1	1	1	1	ì		1	1			
3 391	"	eonerispata Bell	- 1		1	1		l	1	ĺ	1			1	
3392	,7	electa Bell	- 1		í				1	1		l			
3393	"	eaperata Bell	- 1	l	1	ì		ĺ		1	į .	l .	i		
3394	Vitularia	linguabovis Bast	- 1							ì	1	l	l		
3395		la (Glabella) degensis Bell							l	1		l	l		
3396	77	" Borsoni Bell	.					+				١.			
3397	77	" var. erebre-													
		lineata Sacc. (A. Bell.).			.								ļ		
3398	"	" taurinensis Micht.	- 1		1		1								
3399	77	" var. de-													
		pressilabiata Sacc. (A. Bell.).	.			ļ		-							
3400	2)	(Glabella) longa Sacc	-							l		ĺ			
3401	77	" var. compres-	1												
		silabiata Sacc. (A. Sacc.).		. .	ļ	ļ		-+-							
3402	"	(Glabella) e.veavata Bell :	.	. .				-+-							
3403	77	" var. ma-													
		gnoventrosa Sacc. (A. Bell.).	.			ļ		+							
3404	"	(Glubella) affinis Sacc				ļ									
3405	"	" latirima Sacc	- 1	$\cdot \cdot $.	ļ		+							
3406	"	" brevispira Bell		. .	.	ļ									
3407	"	" Deshayesi Micht					-+-								
3408	"	" var. sub-		1											
		adentata Sacc. (A. Bell.).					-+-								
3409	27	(Glabella) Deshayesi var. fuseo-		1											
		maeulata Sacc. (B. Bell.).	1.		ļ		+								
					1										

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3410	Margi	inella (Glabella) Deshayesi var. subre-													
		ctelabiata Sacc. (C. Bell.).		ļ			+-								
3411	;;	(Stazzania) cmarginata Bon								ļ					
3412	"	" var. brun-													l
		neozonata Sacc. (A. Sacc.).					+								
3413	77	(Volvarina) elongata Bell. e													
		Micht.								ļ					
3414	,,	" var. al-													
		bidolineata Sacc. (A. Bell.).			ļ			-							
3415	7.7	(Volvarina) parvula Sacc						+						ļ	
3416	17	" oblongata Bon												ļ	
3417	22	(Persicula) subovulata D'Orb.					ļ	-1-							
3418	"	brevis Bell					+-								
3419	22	" conoidea Bell					+					, .		ļ	
3420	**	" Iriac Sacc					ļ							ļ	
3421	**	(Gibberula) clandestina Brocc.			+-		ļ								
3422	22		1			ł									
3423	Mitra	Dufresnei Bast						+-		ļ				[
3424	23	apposita Bell													
3425	"	" var. sulcatissima Sacc. (A.													
		Bell.)						+							
3426	27	" var. inflatobrevis Sacc. (B.													
		Bell.)													.
3427	17					1									
3428	"	clavata Bell												ļ	
3429	"	brevispirata Bell						+							
3430	n	var. sulcatulata Sacc. (A. Bell.)													
3431	"	laxesulcota Bell	1	ł	1	l .			ļ.				(1	1
3432	"	tumens Bell													
3433	"	amygdalacea Bell						+							
3434	**	doliolum Bell]		

Numero dordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3435	Mitra	abbreviata Micht													
3436	77	offerta Bell					ı		ŀ		1	1		1	
3437	"	ancillaroides Micht.?													
3438	77	devia Bell					+						ļ		
3439	"	stazzanensis Bell					-+-						ļ		
3440	"	amissa Bell	1		ı	ŀ	1			1	1	Į.	1	1	1
3441	77	gravis Bell	1	1	ı			1	1	1	1	1		i	1
3442	"	oberrans Bell					+								.
3443	"	brevis Bell				ļ	-				ļ				
3444	77	infundibulum Bell					+								
3445	"	obarata Bell		1					1						
3446	"	sulciensis Bell						+				ļ.,			
3447	77	pseudopapalis Bon		-+-			ļ				.		.		
3448	27	taurinensis Bell		1	1	1									
3449	77	adscripta Bell				ļ	+			ļ. ,	ļ		. . ,		
3450	77	turricula Jan		-				ļ		. ,	ļ.,	. .
3451	77	" var. minutesulcata Sacc.													
		(A. Bell.)		-					ļ		. . ,
3452	"	" var. labiatorima Sacc. (B.													
		Bell.)						.	ļ	ļ.,	. .			, .	. .
3453	"	tracta Bell					ļ	ļ			. .	.].	$\cdot \cdot$
3454	"	pliocenica Bell			·		ļ	.	·	
3455	57	conspicienda Bell						. +	·	
3456	"	proxima Bell					ļ		· . ,	$\cdot \cdot $	
3457	22	anterior Bell		ļ	.			+			$\cdot \cdot $		
3458	"	eofusiformis Bell					ļ.,	. +	۱. ،		\cdot
3459	77	" var. subperplicata Sacc.													
		(A. Bell.)	 ,		
3460	77	constricta Bell		+	- -		
3461	77	vicina Bell					. +	- -	\cdot	. .					$\cdot \cdot$
3462	77	astensis Bell		.	-		. -			1					

Numoro d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3463	Mite	astensis var. apertoventrosa Sacc. (A. Bell.)		-											
3464	••,	" var. acutolonga Sacc. (B. Bell.)													
3465	**	miocenica Micht.				1	1			1					
3466	•1	collata Bell													
3467	*3	fusiformis Brocch													
3468	•,	var. parvobrevis Sacc. (A. Bell.)													
3469	•,	var. subangulosa Sacc. (B. Bell.)													
3470	**	abscissa Bell		+	+]									
3471	*7	gemina Bell		+											
3472	"	expressa Bell		-	-										
3473	•1	repleta Bell		+											
3474	**	adlecta Bell]	
3475	17	desita Bell		+											
3476	••	addita Bell		+											
3477	**	" var. profundesuleata Sace. (A. Bell.)		+											
3478	**	imminuta Bell													
3479	19	minor Bell													
3480	39	" var. depressobrevis Sacc. (A. Bell.)					ĺ								
3481	37	interiecta Bell													
3482	••	inedita Bell	_ t	- 1	- 1	- 1	- 1								
3483	;;	agnata Bell													
3484	;,	Sismondae Micht		- 1	- 1		- 1		- 1			- 1			
3485	• 7	" var. subdepressiuscula													
		Sacc. (A. Bell.)													
3486	*1	" var. striosulculata Sacc.													
		(B. Bell.)					+			[]	

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3487	Mitra	Sismondae var. pseudobourguetana													
		Sacc. (C. Bell.)		ļ			+								
3488	?7	" var. persulcatomagna													
		Sacc. (D. Bell.)					-								
3489	"	contermina Bell													
3490	"	bellatula Bell													
3491	"	albigonensis Bell	1												
3492	"	" var. parvulobrevis Sacc.													
		(A. Bell.)			+										
3493	27	" var. subinflatobrevis													
		Sacc. (B. Bell.)		. .	-										
3494	"	cognatella Bell													
3495	"	oblongula Bell	ļ	ļ				-+-							
3496	"	spirata Bell						+							
3497	"	admissa Bell						+							
3498	27	confinis Bell													
3499	22	connexa Bell													
3500	"	propinqua Bell													.
3501	"	gentilis Bell						-+-							
3502	"	tumefacta Bell													
3503	"	multistriata Bell						+							
3504	"	absona Bell													
3505	;;	arva Bell													
3506	"	observabilis Bell													.
3507	"	reducta Bell	ļ	ļ											
3508	37	nassaeformis Bell	1	ı	I										
3509	"	aperta Bell													
3510	"	" var. subturritolonga Sacc.													
		(A. Bell.)		-+-				. ,							
3511	27	villalvernensis Bell	l .	i i	-	1 1		1 1		ĺ	- 1				l i
3512	"	" var. $ventricoangulos a$													
ĺ		Sacc. (A. Bell.)													

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongrinno	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3513	Mitra	villalvernensis var. ventrosoparva													
		Sacc. (B. Bell).		<u>-</u>						ļ			ĺ		
3514	"	" var. longoturrita													
		Sacc. (C. Bell.).		+											
3515	,,	deteria Bell	1 1		}			- 1		l .			l .	l .	
3516	"	turbinata Bell								l .		1	1	1	1
3517	"	turgida Bell						+-							
3518	"	lineolata Bell						+							
3519	"	subumbilicata Bell						+							
3520	27	" var. longoventrosa											}		
		Sacc. (A. Bell.)					+	+							
3521	"	" var. perlongoacuta													
		Sacc. (B. Bell.)						+							
3522	;;	finitima Bell	1 1										1		
3523	"	supergensis Bell						l i	1	1					
3524	"	indicata Bell												1	
3525	"	graviuscula Bell	1 1			- 1				ļ					1
3526	"	ponderosa Bell													
3527	77	nucleus Bell													
3528	17	lecta Bell													
3529	"	suturalis Bell								i		i	1		
3530	>*	polygyrata Bell									l				
3531	55	incerta Bell			ĺ										• •
3532	"	compressa Bell	1 1								1				
3533	"	biformis Bell													
3534	"	macilenta Bell													
3535 3536	"	subangulata Bell													
3537	"	singularis Bell											1	1	
3538	"	acuta Bell		٠.		٠.	• •	-+-				• •			
0000	77	•													
		Bell.)				•	•		٠.			• •			

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3539	Mitra	acuta var. tocniatomaculata Sacc.													
		(B. Bell.)	ļ												
3540	22	" var. albotoeniata Sacc. (C.Bell.).						-1-							
3541	"	subuliformis Bell		ļ.,				-+-							
3542	"	scmiarata Bell						-+-							
3543	22	producta Bell						-+-							
3544	"	apicalis Bell			.			+					ļ		
3545	"	crassiuscula Bell		.	ļ			-+-							
3546	"	colligata Bell			.		+								
3547	"	afflicta Bell		. . ,	.			- ! -			ļ				
3548	"	neglecta Bell													
3549	"	optiva Bell	. ,		.			-]
3550	73	indistincta Bell	.	. .				+						ļ	
3551	"	contorta Bell		$\cdot \cdot $			ļ	-							
3552	"	brachystoma Bell													
3553	"	turris Bell	ļ	ļ	+	ļ		ļ			. . ,	
3554	"	intermissa Bell		· . ,		.			. . ,	
3555	"	sublaevis Bell	.		. .			-	·		·			.	
3556	"	dertonensis Micht ,		.				
3557	"	teres Bell		· .		.	ļ	. .		
3558	"	megaspira Bell	.	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. .		·
3559	"	omissa Bell	,	- -	ļ. ,	
3560	"	terchriformis Bell													
3561	,,	longispirata Bell	-	$\cdot \cdot $					-
3562	"	semiclathrata Bell	.	$\cdot \cdot $ +	-	· ·
3563	"	pectinata Bell		$\cdot \cdot $	 -+	-		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	
3564	"	arata Bell				- .	. .	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $			
3565	"	scalarata Bell					. -	- -					$\cdot \cdot $. .
3566	,,	" var. postico angulos a Sacc.													
		(A. Bell.)		$\cdot \cdot$. +					. .			-
3567	,,	" var. subiriensis Sacc. (B.													
		Bell:)		$\cdot $ +			

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Ратініапо
3568	Mitra	iriensis Bell					+								
3569	"	protensa Bell						-1-							
3570	27	goniophora Bell					+								
3571	"	subcarinata Bell					+								
3572	"	protracta Bell					÷								
3573	17	citima Bell						+-							
3574	"	paucisulcata Bell						+							
3575	"	sororcula Bell													
3576	"	avula Bell						+							
3577	·, ·	albucianensis						-+-							
3578	"	suballigata Bell					+-								
3579	;;	" var. transversesulcata													
		Sacc. (A. Bell.)					+								
3580	•,	" var. retroinflata Sacc.													
		(B. Bell.) , .				٠.	+								
3581	;;	venusta Bell													
3582	29	alligata Defr													
3583	"	" var. aequopersulcata Sacc.													
		(A. Bell.)		+	+										
3584	11	" var. quatuorsulcatula Sacc.													
		(B. Bell.)													
3585	"	optabilis Bell						+							
3586	"	praecedens Bell													
3587	"	Bonellii Bell		+	+										
3588	"	" var. angustoacuta Sacc. (A.													
		Bell.)		+	+-										
3589	"	dignota Bell						: .							
3590	27	" var. subasulcata Sacc. (A.				,									
		Bell.)		+											
3591	22	" var. convexoparva Sacc.													
		(B. Bell.)		+											
3592	"	interposita Bell		+						•		. 1			

Numero d'ordine	ò	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3593	Mitra	cepporum Bell													
3594	17	" var. contortula Sacc. (A.													
		Bell.)				ļ									
3595	"	aemula Bell						+							
3596	"	arcta Bell													
3597	22	" var. spiratobrevis Sacc. (A.				1									
		Bell.)			+										
3598	22	junior Bell		 											
3599	22	" var. magnoperstriata Sacc.													
		(A. Bell.)													
3600	7 7	peracuta Bell													
3601	22	perlonga Bell		ļ									 		
3602	27	parens Bell											ļ		
3603	27	subcaudata Bell													
3604	22	umbilicosa Bell						+							• •
3605	n	cohibita Bell													
3606	"	educta Bell		ļ				+							
3607	"	de/ossa Bell					· ·	-+-							.
3608	"	confundenda Bell													· .
3609	22	effossa Bell													
3610	"	adsıta Bell	1	1										1	1 +
3611	27	cxarata Bell													
3612	"	margaritifera Bell	1	l.					ı	Į.	1	1		1	1 1
3613	"	contexta Bell			1			l	i	1	1			1	1 1
3614	27	elegantissima Bell						1	l .	1		1	1	1	1 1
3615	"	cxornata Bell			1		+		• •						
3616	27	planicostata Bell			+			¦						.	
3617	22	" var. bifidocostata Sacc.													
		(A. Bell.)			-			<u>.</u> .							
3618	"	" var. ligusticocontorta													
		Sace. (B. Bell.)			1-							1.			
			1		1	1	Į			1					

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Barloniano	Parisiano
3619	Mitra	planicostata var. latocostata Sacc.						i							
3620	"	(C. Bell.)													
3621	"	var. sublaevigata Sace. (E. Bell.)						1							
3622	77	var. contortovialensis Sacc. (F. Bell.)						Ì							
3623	"	eoscrobiculata Bell					ļ	+							
3624	"	scrobiculata Brocch			+		ļ								
3625	"	" var. laevigotoangusta Sacc. (B. Bell.)			-										
3626	"	aculeata Bell													
3627	22	pulcherrima Bell		1		1)		1		í			
3628	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	var. plicatulominor Sacc. (A. Bell.)	1				_								
3629	,,	Bronni Micht													
3 630		" var. granosoreticulata Sace. (B. Bell.)													
3631	5	separata Bell													
3632	•,	fusulus Cocc													
3633	:7	" var. notatosulcata Sacc. (A. Bell.)													
3634	"	blandita Bell		1	1					1	t	1			
3635	;;	semicostata Bell										-			
	Ligur	ia. — Mitra transiens Bell. var. loe- vigatobrevis Sacc. (A. Bell.). Mitra tronsiens var. ruguloso- sulcata Sacc. (B. Bell.) Mitra scrobiculata Brocch. var. ligusticosulcata Sacc. (A. Bell.) Mitra Bronni Micht. var. com- pressocostata Sacc. (A. Bell.).			+										

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3636	Mitra	oligocenica Bell				 						-+-			
3637	"	anceps Bell		ļ	ļ				١	·		-+-			
3638	"	apenninica Bell							١	١		-			
3639	37	cassinellensis Bell		ļ.,	.							+			
3640	22	cassinellensis Bell	.		.					١					
3641	"	exacuta Bell													
3642	,,	casca Bell			. . .					١		+			
3643	Urom	itra antegressa Bell						1	l .		1		1		
3644	"	antemissa Bell						-+-		ļ.,					
3645	"	belliata Bell	- 1	1		1		1		l.	1			í	1
3646	"	paucicostata Bell			1	1		1			1				
3647	"	cupressina Brocch													
3648	29	" var. reticulomarga-													
		ritifera Sacc. (A.													
		Bell.)	.	.].			. -+-				.				
3649	"	" var. subrectosuturata													
		Sacc. (B. Bell.)	.		. .			1.		. .	.		ļ.,		
3650	,,	attigua Bell													
3651	"	dissimilis Bell			. .		ļ. ,	+				.	. .		
3652	17	elata Bell		
3653	"	recurvata Bell							-				, .
3654	,,	similis Bell	.			.[.	. .	+-	-	¦.			
3655	"	pluricostata Bell				. .		. +			. -		
3656	"	" var. inflatobrevis													
		Sacc. (A. Bell.).						. +	- -						
3657	"	" var. percostulata											ļ.		
		Sacc. (B. Bell.)													
3658	1														
3659	l			$\cdot \cdot $					- .		$\cdot \cdot $				
3660	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
3661	1	1													
3662	,,	cincta Bell	. .										.].		. .

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messimiano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3663	Uromitra	cincta var. acutogracilis Sacc.													
		(A. Bell.)						-!-							
3664	"	" var. percostatomagna													
		Sacc. (B. Bell.)				٠.		- i-							
3665	,,	" var. complanatomagna													
		Sacc. (C. Bell.)													
3666	**	compta Bell													
3667	"	analoga Bell						-÷-							
3668	17	drilliaeformis Bell						-+-							
3669	"	minutecostata Bell						-i-							
3670	,,	antecedens Bell						+							
3671	"	Borsoni Bell					-+-	÷							
3672	"	recticostata Bell					+								
3673	",	crebricostata Bell					+								
3674	•,	nitida Bell			+		+								
3675	••	pyramidella Brocch			+										
3676	",	" var. inaequecostata													
		Sacc. (A. Bell.)			- ;-										
3677	"	" var. miostriato Sac.						ĺ							
		(B. Bell.)													
3678	"	plicatula Broech		+	÷										
3679	>>	" var. totocostata Sacc.													
		(A. Bell.)		+											
								ŀ							
	Liguria	- Uromitro nitida Bell. var. plio- angusta Sacc. (A. Bell.)													
		Uromitra plicatula Brocch.			·	٠.								•	
		var. ligusticoecostata Sacc. (D. Bell.)										i			
		Uromitra plicatula var. ligu-			1										
		sticoraricostata Sacc. (E. Bell.)													
		Uromitra plicatula var. ligu-			·										
		sticoconvexa Sacc. (F. Bell.).						• •		٠.	• •	• •		• •	• •
		Uromitra plicatula var. parvo- ligustica Sacc. (H. Bell.)]											

Numero d'ordine		FΟ	R M E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3680	Uromitra	plicatula	var. pseudopyramidel-													
3681	"	"	la Sacc. (B. Bell.) var. productocostata	¦	-											
	,	,,	Sacc. (C. Bell.)		-+-											
3682	27	77	var. subecostatonitens													
			Sacc. (G. Bell.)		1		i I))						 I		
3683	"		Bell		+			• •		٠.				' 		
3684	"	27	var. magnoventrosa													
3685	"	"	Sacc. (A. Bell.) var. subecostatolonga		, i				•	•					٠.	
			Sacc. (B. Bell.)		-+-											
3686	"	27	var. ccostatoturrita													
			Sacc. (C. Bell.)													
3687	"	"	var. pseudoecostata													
3688			Sacc. (D. Bell.)		+		• •	• •	٠	• •				• •		
3000	"	77	var. ecostatocontorta Sacc. (E. Bell.)		-;-											
3689	"	"	var. subovatobrevis													
			Sacc. (F. Bell.)		+											
3690	"	subglobos	sa Bell						-+-							
3691	**	avellana	Bell			٠ .		٠ .	-+-	٠ .						
3692	"	22	var. subplicata Sacc.											ĺ		
3693	"	,,	(A. Bell.) var. excornicula Sacc.			• •		٠ ٠				• •			•	
	,,	~	(B. Bell.)													
3694	"	22	var. atrovittata Sacc.		1				П	1						
			(C. Bell.)						-+-							
3695	37	"	var. ecostatolonga Sacc.													
0.00.0			(D. Bell.)		• •	• •	• •	• •	-+-					• -		
3696	"	77	var. ecostatoconvexa													
			Sacc. (E. Bell.)		٠ .		•		+	• •	•					

Numero d'ordino	FORME		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messinimo	Tortoniano	Elvőziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
3697	Uromitra avellana var. subturritovitt														
	Sacc. (F. Bell.).												1		1 1
3698	" cognata Bell		- 1				7		• •						
3699	" leucozona Andr	}		-					•						
3700	" var. pluricostata S			1									l	l	
0701	(A. Bell.)														
3701	" frumentum Bell	• • •	•	-1-									ļ		
3702	" consimilis Bell														
3703	" canaliculata Bell		٠ ١	• •				·							
3704	" var. excorrug							_							
0505	acc. (A. Be	1	٠ ٠	• •				ĺ		.					
3705	" var. creberrime														
	costata Sacc.													l	
0700	Bell.)	- 1	• •												
3706	" ornata Bell				1	1	1	[i i	1		1			1
3707	" crassicostata Bell	- 1								1	1	1	1		
3708	" turrita Bell									1	1	1	1	1	
3709	" sinuosa Bell				1										
3710	" consanguinea Bell		• •					+-							
3711	" var. compress	- 1													
	stata Sacc.							١.		Ì					
	Bell.)	- 1			'	'	'	1							
3712	" decipiens Bell		• •		'	·]					1				
3713	" minuta Bell			ı	1	1	1	. -+	1	1	1		1		1
3714	" borelliana Bell														
3715	" granum Bell								'						
3716	Turricula curta Bell					· ·	-	'				
3717	" var. angustoacuta S														
	(A. Bell.)					. .		'					1		
3718				1											
	(B. Bell.)		1	-		· ·	-+			1			1		
3719	Pusia textillosa Bell		١. ،	. .	٠١.	٠١.	٠١.	. +	-1.	. -	.1.	٠١٠	٠١.	٠١٠	٠١.

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
 3720	Pusia bicoronata Bell						_							
3721	" var. brevispirata Sacc.			 										
	(A. Bell.)						_							
3722	" ? funalis Bell						_							
3723	Micromitra taurina Bell													
3724	" propinqua Bell	1 1						- 1		- 1	- 1	1	- 1	
3725	" granosa Bell													
3726	" abbreviata Bell													
3727	" seminuda Bell													
3728	" intermedia Bell													
3729	" var.subnullecostata													
	Sacc. (A. Bell.)						-							
3730	" var. intlatoparva													
							+							
3731	" pusilla Bell					-								
3732	" obsoleta Brocch	ı	1	1		1 1	l l	- 1		- 1	- 1	- 1		
3733	Clinomitra Rovasendac Bell	1	İ	1	l	i 1	- 1	- 1			- 1	1		
3734	Diptychomitra eximia Bell						- 1	i	- 1	- 1	- 1			
3735	" filifera Bell		ı	1	1	1 1	- 1			- 1	ı			
3736	" canaliculata Bell													
3737	" Michaudi Micht						1	- 1		- 1	- 1	- 1		
3738	" sublaevis Bell						+							
3739	" subovalis Bell			ļ										
3740	" clathrata Bell													
3741	Lyria anceps Micht		ı											
3742	" parens Bell													
3743	" magorum Broech													
	Liguria. — Micromitra obsoleta Brocch. var. angustolonga Sacc. (A. Bell.) Micromitra obsoleta var. ela- tocostata Sacc. (B. Bell.).													

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tougriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
3744	Lyria mago	rum var. angustolonga Sacc. (A. Bell.)													
3745	"	var. subaventrosa Sacc. (B. Bell.)						-+-							
3746	" tauri	nia Bon				l	l .	1							
3747	" "	var. subplanulata Sacc. (A. Bell.).	1												
3748	27 27	var. perventrosa Sacc. (B. Bell.).													
3749	" "	var. magnoventrosa Sacc. (C. Bell.)													
3750	Volutilithes	multicostata Bell								1					
3751	"	" var. quatuordecim- costatata Sacc. (A. Bell.)								ļ					
3752	"	multicostata var. vigintiqua- tuorcostata Sacc. (B. Bell.).	l												
3753	>>	proxima Sacc	ļ									-			
3754	27	intermedia Bell													
3755	"	appenninica Micht										-+-			
3756	"	(Neoathleta) affinis Brocch										-+-			
3757	"	" var. pro- ductocostata Sace.(A. Bell.).													
3758	"	(Neoathleta) obliquus Bell			ļ							+			
3759	"	" var. co- statolonga Sacc. (A. Bell.).				ļ									
3760	"	(Ncoathleta) tricarinatus Bell.		ļ						ļ		+-			
3761	"	" Heberti Micht		ļ	ļ							+-			
3762	"	(Athleta) coronatus Bell								ļ					
3763	>>	" pygmaeus Bell		ļ		ļ				ļ		-			
3761	"	" var. acu- todentata Sacc. (A. Bell)										-			

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
3765	Volutilit	hes (Athleta) pygmacus var. per-													
		longata Sacc. (B. Bell.)	- 1										ł		
3766	77	praccursor Bell	- 1										i		ı
3767	17	consanguincus Bell	1	1					1				l		
3768	"	ficulinus Lk						+						· .	
3769	77	" var. anticelaevis Sac.													
		(A. Bell.)						+	٠.						
3770	,,	" var. angustosulcatu-													
		lata Sacc. (B.Bell.).						+							ļ
3771	17	" var. decemdentata													
		Sacc. (C. Bell.)		.				+							
3772	"	$" var. \it profundo sulcata$								İ					
		Sacc. (D. Bell.)						+							. ,
3773	"	rarispina Lk					+								
3774	Harpa it	alica Sacc										+			
3775	n = J	osephiniae Sacc						+						ļ	ļ. ,
3776	Porphyr	ia scalaris Bell						+					ļ		
3777	>>	marginata Bell					٠.	+-							
3778	,,	curta Bell					٠.	+							.
3779	"	inflata Bell						+							
3780	27	picholina Brongn					٠.	+							
3781	"	cylindracea Bors						+							
3782	27	" var. parvonitans													
		Sacc. (A. Bell.).						+						· .	
3783	"	" var. parvovittata													
		Sacc. (B. Bell.).						-							
3784	"	" var. variovittata													
		Sacc. (C. Bell.).						+							ļ
3785	"	Dufresnei Bast						+							
3786	"	" var. mamillospira													
		Sacc. (A. Bell.).		 				-							

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Diomonda	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Parisiano
3787	 Porphy	ria Dufresnei var. longispira Sacc.													
		(B. Bell.)						+							
3788	,,	" var. parvospira Sac.													
		(C. Bell.)		. ,	. .			+							
3789	77	malthata Bell				.		+							
3790	•,	" var. submarmorata													
		Sacc. (A. Bell.)				.		+							
3791	77	" var. subaequovittata													
		Sacc. (B. Bell.)			.	.								, .	
3792	')	longispira Bell				.]		+							
3793	"	fusiformis Bell	 	l		.	١								
3794	Olivella	angusta Bell										+1			
3795	"	affinis Bell													
3796	79	longispira Bell													
3797	17	" var. brevis Sacc. (A.													
		Bell.)						\rightarrow							
3798	>>	crassirugosa Bell													
3799	;7	tumida Bell				[+							
3800	"	obliquata Bell		ļ									, .		!!
3801	"	ventrosa Bell						+							
3802	"	" var. longospirata Sacc.													
		(Var. A. Bell.)													
3803	"	rosacea Bon													
3804	"	brevis Bell						+			.				
3805	;;	stricta Bell										+			
3806	"	clavula Lk													
3807	27	" var. subvittata Sacc. (A.													
206				٠.,				+ .				. .			•
3808	"	" var. angustata Sacc. (B.													
0000		Bell.)		• •								$\cdot $.			
3809	17	" var. obliquatissima Sacc.													
		(C. Bell.)					-	┿.	. .	. [.].	

Numero d'ordine	F O R M E	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3810	Olivella major Bell						- 							
3811	" var. inflatula Sacc. (A.Bell.).	1 !	1 1			- 1				 • •				
3812	Ancillarina suturalis Bon	1 1	1		- 1		+							
3813	" var.elongiuscula Sacc. (A. Bell.)													
3814	" var. suboptusospira Sacc. (B. Bell.)										•	•		
3815	" var. perlatecanalicu-										•			•
3816	lata Sacc. (C. Bell.).						- 1	- 1				• •	• •	
3817	" appenninica Bell			- 1			- 1		• •		+		. [
3818	Ancillina pusilla Fuchs		1	- 1	- 1	- (- }				٠.			• •
3819	" " var. per- longata Sacc. (A. Bell.)									•				
3820	" (Ancilla) sismondana var. bre- vicrassa Sacc. (B. Bell.)					1								
3 821	" (Ancilla) sismondana var. sub- optusospira Sacc. (C. Bell.).							!						
3822	" (Ancilla) sismondana var. per- inflata Sacc. (E. Bell.)				}		Ì							
3 823	" (Ancillaria) obsoleta	1 1			ĺ	1		- 1	- }	- 1	- 1			
3824	" " " var. bre- viobsoleta Sacc. (A. Bell.)													
3825	" (Ancillaria) Sowerbyi Micht.					- 1		٠ .						
3826	" " ligustica Bell	1 1												
3827	" " patula Dod	1 1	- 1		- 1	- 1		1						•
3828	" " anomala Schl	1 1		1	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ŀ		
3829	" " var. in/la- toacuta Sac. (A.Bell.).													
3830	" " glandi formis Lk	1 1			- 1						-			•
3831	" " var. der- torugulosa Sacc. (A. Bell.) .													

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Parisiano
3832	Ancillaria	(Ancillario) glandiformis var. dertoacuta Sacc. (B. Bell.) .													ii
3833	"	(Ancillaria) glandiformis var. taurolonga Sacc. (C. Bell.).						+							
3834	77	(Ancillaria) glandiformis var. perplicata Sacc. (D. Bell.).					-	-+-							
3835	19	(Ancillaria) glandiformis var. angulosoinflata Sac. (E.Bell.).						+							
3836	27	(Ancillaria) glandiformis var. dertocallosa Sacc. (F. Bell.).					-1-								
3837	17	(Ancillaria) glandiformis var. dertocrassissima Sacc. (G.													
3838	Cancellari	Bell.)		i		1				• •					
3839	",	deperdita Micht						- 1							
3840	"	Bellardii Micht. e var						+-							
3841	**	oblita Micht										-			
3842	**	neglecta Micht													
3843	77	subacuminata D'Orb							٠.						
3844	. "	acutangula Fauy													
3845	"	Bonellii Bell. e var			9		+	+							
3846	27	Bronni Bell. (aff. C. Dufourii Grat.).													
3847	••	buccinula Lk. e var													
3848	;,	calcharata Brocch. e var	1				_	-							
3849	**	cancellata Linn. var	1												
3850	,,	subcancellata D'Orb		l i			+	- i -							
3851	**	cassidea Brocch. e var													
3852	,,	contorta Bast. e var					+-	+-							
3853	*>	crassicosta Bell						+-							
3854	44	doliolaris Bast													
3855	"	Geslini Bast	[

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3856	Cancelle	aria intermedia Bell					+			 - •					
3857	"	labrosa Bell			Į						l	 - 	l	1	
3858	"	lyrata Brocch. e var	!										Ì	i	
3859	"	Michelini Bell													
3860	"	mitraeformis Brocch. e var	. ,		+			+		}	1				
3861	>7	nodulosa I.k. e var. (C. pisca-													
		toria Br.)		-	+		+	+			ļ				
3862	"	scabra Desh		-											
3863	"	serrata Bronn. (C. spinulosa													
		Brocch.)			+										
3864	77	sulcata Bell. (C. trochlearis													
		Fauj.)						+							
3865	,,	umbilicaris Brocch. e var	ļ	+											
3866	"	uniangulata Desh. e var		+	+			+							
3867	"	varicosa Brocch		-											
3868	"	subvaricosa D'Orb					+	+							
3869	"	hirta Brocch. e var		-+-			+								
3870	"	subhirta D'Orb		ļ			?	+							
3871	Terebra	acuminata Bors. (T. subtesellata													
		D'Orb.)			?			+				+			
3872	>>	duplicata Linn. (T. astesana				-		1							
		D'Orb.) (aff. T. Basteroti Nyst.)					i								
								+							
3873	?7	Brocchii D'Orb			?										
3874	77	flammea Lk. (T. sub/lammea D'Orb.)		+											
3875	"	fuscata Brocch. e var			+			+							
3876	"	neglecta Micht. (aff. T. pertusa													
		Bast.)	1		- 1	- 1	- 1	- 1			- 1				
3877	**)	pertusa Bast. e var		-	+			+-							
3878	7?	plicaria Bast				٠.	+-	+							
3879	77	strigilata Linn. (T. substrigilata													
		D'Orb.)		—											

Numero d'ordine		FΟ	RМЕ	Villaftanchiano		Astimo	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano,	Sestiano	Bartoniano	l'arisiano
3880	Terebra	Basteroti	Nyst			+											
3881	22		Bon		- [- 1						}		Į.		
3882	Pleuroto	ma vermio	cularis Grat		. .	.											
3883	"	•,	var. transver	se-													
		stri	otissima Sacc. (A. Bel	11).						+							
3884	•,		Brocch		- 1		- 1								1	1	
3885	•,	,,	var. taurosuturata S														
			(A. Bell.)							-+-					ļ		
3886	*;	*7	var. parvula Sacc.				l										
			Bell.)						+				ļ				
3887	27	,,	var. dertocarinul	- 1		Ì											
			Sacc. (C. Bell.) .						_						ļ		
3888	;;	*;	var. dertobtusata Sa	- 1													
			(D. Bell.)						-+-			<u>.</u>			l		l
3859		"	var. dertocostatissi														
			Sacc. (E. Bell.) .	1								l				ļ	
3890	• ,	**	var. dertodenticul											,			
			Sacc. (F. Bell.) .														
3891	"	citima	Bell			- 1	- 1								1		1
3892	"		ciata Hoern	1											ĺ	1	
3893	>>		ta Dod		- 1	- 1	- 1				1	1	1		1		
3894	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***	var. magnodenticul														
			Sacc. (A. Bell.).	- 1													
3895	٠,	-,	var. princeps Sacc.										'				
			Bell.)	`						_						١	
3896	٠,	spiral	is Serr		- 1	- 1					l l						'
3897	•,		i Bell			1			5				١				
3898	•,		var. percarinata Sa	1							ſ						
			(A. Bell.)	i							l.						
3899	22	pinan	is Bell		- 1	- 1			l			1	1				
3900	•,		conata Bell														
		21/000/	arcii				• •			'	l' '						Ι

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3901	Playmoton	na subcoronata var.subspinosodc	2-												
3301	1 tearoton	tata Sacc. (A.Bell.													
3902	77	" var. subcarinulat	·					'							ľ
		Sacc. (B. Bell.) .						-							
3903	27	coronata Munst	- 1	ř.		1			!						
3904	27	" var. rugulosa Sac													
		(A. Bell.)	1				-+								
3905	77	" var. perdenticulat	- 1												
		Sacc. (B. Bell.) .						,							
3906	27	" var. longospirat													
		Sacc. (C. Bell.) .	.				+								
3907	77	" var. profundesutu	- 1												
		rata Sac. (D. Bell.)). _. .				+								
3908	77	monilc Brocch													
3909	77	var. granosocostate	a						1						
		Sacc. (A. Bell.) .			-										
3910	27	" var. denticulomargi	-												ı
		nata Sacc. (B. Bell.)			+										
3911	77	distorta Bell	.					+							
3912	17	denticula Bast	.					+				+			
3913	27	Archimedis Bell			!										
3914	"	Konincki Nyst	.									+-	• •		
3915	,,,	Selisi De Kon.?										+			
3916	"	laticlavia Bey.?													
3917	"	Parkisoni Desh.?		- 1			- 1	1							
918	27	Fridolini May	. []									+			
3919	27	eavata Bell	1	- 1	- 1			1.0	- 1			- 1	- 1		
920	22	carearensis Bell			- 1		- 1	- 1	- 1	- 1		-	- 1		
3921	"	coronifera Bell					-	+ .	Į.						
9922	>>	subnuda Bell	1 1		- 1	1									
3923	"	sororcula Bell	. [.]					+ .							

Numero d'ordino		F O R M E	Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3924	Pleurotom	o sororcula var. longoconcava													
		Sacc. (A. Bell).						+							
3925	"	desita Bell													
3926	יי	" var. bicostatodubia													
		Sacc. (A. Bell.)						+							
3927	*1	stricta Bell						+							
3928	יי	contigua Brocch													
3929	**	turricula Brocch			-							٠.			
3930	"	" var. sulcata Sace.													
		(A. Bell.)													
3931	*7	Bosqueti Nyst													
3932	17	cirrata Bell							[1	1 1				
3933	'7	subecostata Bell													
3934	33	obsoleta Bon				1			í	1					
3935	*7	Bronni Bell		1						4				1	
3936	17	Galvani Bell		1										i	1
3937	*7	Giebeli Bell		1						1					
3938	37	caperata Bell													
3939	>>	bellatula Bell													
3940	17	decorata Bell													1
3941	77	multistriata Bell			1										1
3942	*7	flammulata Bell	1							Į.	1 1		l		
3943	"	striatissima Bell	1					+							
3944	"	captota Bell	1	1	1						J		l		1
3945	*7	Gastaldii Bell	1								4 1			1	
3946	27	nuda Bell	1		1					1			1	l l	
3947	"	inermis Partsch	1								1 1		1		
3948	Surcula in	ntermedia Bronn. e var			+		+	+							
3949	77	" var. miopercostata													
2050		Sacc. (A. Bell.)					+	+							
3950	"	" var. tuurocarinata													

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Ast ano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3951	Surcula	Mercatii Bell													
3952	"	Reevei Bell	1	1					1				1	1	
3953	"	dimidiata Brocch		5	+										
3954	"	" var. dertomutica Sacc.													
		(A. Bell.)					-								
3955	27	" var. mioperstriata Sac.			Į										
		(B. Bell.)					-+-	+							ļ
3956	••	" var. nodosodentata Sac.													
		(C. Bell)			-+-										
3957	"	diademata Bell						-+-							
3958	"	serrata Hoern						-							
3959	"	rotulata Bon					-+-								
3960	;;	Kossuthi Bell													
3961	27	disparilis Micht										-+-			
3962	;7	" var. parvostriata Sacc.													
		(A. Bell.)										+			
3963	**	Perezi Bell										-+-			
3964	22	Coquandi Bell			+		٠.								
3965	27	Lamarki Bell	1.				+					. .			
3966	57	" var. longonodosa Sacc.	1												
		(A. Bell.)													
3967	77	anomala Bell	- 1	1	1			l .		1	[l	l	1	1
3968	;;	avia Bell		1	1	1	i	1		1		l	Į.		
3969	"	Jani Bell					+		٠.						
3970	27	" var. peracutecarinata Sacc.													
		Sacc. (A. Bell.)													
3971	"	Forestii Bell				1					1		1		
3972	"	Cocconii Bell	1	!	1			5			I .				
3973	77	De Stefanii Bell	1		1			1		1					1
3974	"	lathyriformis Bell					1	1	1		1		1	4	1
3975	"	recticosta Bell		1										1	
3976	"	consobrina Bell].]- - -			١	١		ļ	ļ].

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tertoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
3977	Surcula Bardini Bell						-+-							
3978	" var. abbreviata Sacc. (A.	1.5					- 9							
	Bell.)	- 1					-							
3979	" versicostata Micht	1									+			
3980	" versicostata Micht " multifilosa Bell	II												
3981	" polliaeformis Bell		1										- [
3982	" chinensis Bon													
3983	" perlonga Bell													
3984	" striatula Lk													
3985	" var. longispirata Sace.													
	(A. Bell ₁)						-+-							
3986	" prisca Sol													
3987	" Sismondae Bell. e Micht					+	+							
3988	" tcrebraeformis Bell													
3989	Genota proavia Bell													
3990	" ramosa Bast													
3991	" var. simplicicostata Sacc.													
	(A. Bell.)													
3992	" Mayeri Bell													
3993	" Craverii Bell													
3994	" Munsteri Bell													
3995	" Bonannii Bell													
3996	Cryptoconus degensis May													
3997	" exacutus Bell	١									+			
3998	Drillia Allionii Bell			→ -										
3999	" var. pliosubaspirata Sacc.													
	(A. Bell.)	1												
4000	" Scillae Bell													
4001	" Bellardii Desm					+								
4002	" Pareti May										- 1		- 1	- 11
4603	" crebricosta Bell													

4004 4005 4006				Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Barteniano	Parisiano
	Drillia	crebricosta	var. elatostriata Sacc.													
			(A. Bell.)	- 1												
4006	77	27	var. dertotaurina Sacc.													
4006			(B. Bell.)		.			+						ļ		
1000	22	Brongniar	ti Bell		.				\rightarrow							
4007	"	baldicheri	ensis May	.	٠ .				-+-							
4008	"		Bell													
4009	17	subcarinat	a Bell	.	.				-							
4010	27	obtusangu	lus Brocch	.	.	+		+	+							.
4011	"	"	var. obtusecarinata													
			Sacc. (A. Bell.)	.	· • •	+			+							
4012	17	"	var. dertocostata Sac			Ì										
			(B. Bell.)													
4013	79	pinensis E	Bell	+										. .
4014	27	(Crassispi	ra) Brocchii													
4015	77	27	sejuncta Bell													
4016	27	11	exsculpta May													
4017	"	"	Geslini Desm	. .	.				+						•	. -
1018	"	27	pustulata Brocch.	. -	$\cdot \cdot $			+	+-		ļ					
4019	"	22	" var. pluri	-												
1			sulcata Sacc. (A. Bell.)	. -	$\cdot \cdot $	· · ·		+-	+				· ·	-		. -
4020	77	77	pustulata var. bifido	- 1												
			costata Sacc. (B. Bell.)	. -					+	1		1	1	1		
1021	22	"	sublaevis Bell	. -	$\cdot \cdot $				+		·	. -	-	. -	:	
4022	"	77	" var. acuto													
			spirata Sacc. (A. Bell.)	. -		$\cdot \cdot $	· ·	· · ·				· · ·	· ·	. .	. -	
4023	"	77	pseudobeliscus Fi	ì												
			sch. e Tourn			$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $			· · ·	· · ·	. .	. -			. .
4024	"	27	terebra Bast				1	1	+	·			. .	1		
4025	,,,	27	longiuscula Bell	- 1				. -	. +	· · ·		. -				. .
4026	"	27	var. par vostriata Sac.(A.Bell.	- 1												

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
1027	Dri/lia	(Crassispira) fratercula Bell						_							
4028	"	" rotundicosta Bell.	- 1	i i		1				1			l	1	1 F
1029	"	" var. cras													
		sicostata Sac. (A.Bell.)		. .			+								
4030	"	" cognata Bell		- 1						Į	1			1	1 1
4031	27	" bifida Bell	- 1		ĺ	i							1	1	1 1
4032	"	" semisulcata Bell	- 1	1	1		1			l					1 1
4033	"	" raricosta Bon													
4034	"	" var. pluri	-												
		costata Sacc.(A. Bell.)		.				-+-							
4035	>>	» sejungenda Bell	. .	.											
4036	72	" var. costa	-												
		tissima Sacc. (A. Bell.)		.				+							
4037	27	" latisulcata Bell	. .	$\cdot \cdot $											
4038	"	" var. sex	-												
		decimcostata Sacc. (A													
		Bell.)		.				-+-							
4039	"	sulcifera Bell	. .	$\cdot \cdot $			+	٠.							
4040	79	" var. pruecedens Sacc. (A													
		Bell.)	- 1						- 1						
4041	77	Costae Bell	1		1									ĺ	
4042	יי	gibberosa Bell		.			+	+							• •
4043	"	sassellensis Bell						• •	• •			+			
4044	27	distinguenda May			1			- 1	1			- 1			
4045	"	Athenais May													
4046	77	erosa Bell						- 1							
4047	27	Matheroni Bell		1		1	- 1		- 1			- 1]]
4018	77	Catullii Bell					•	+-	• •	• •	•	٠ .	•		•
4049	"	" var. costatissima Sacc													
4050		(A. Bell.)	-	1		1									
4050	77	Michelottii Bell													•
[4051]	77	denticulata Micht	٠ ا	1			'	+-	· ·l		ار ۱	[٠.	• •	• •

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4052	Drillia	secernenda Bell		 				-+-							
4053	27	cerithioides Desm						+							١
4054	"	raristriata Bell						+		ļ					١
4055	"	Benoisti Bell						+							
4056	27	galerita Phil													
4057	"	optata Bell						+							
4058	"	brevispira Bell													
4059	27	similis Bell						+							
4060	***	" var. subobliquata Sacc. (A.	1												
		Bell.)		ļ				+							ļ. ,
4061	22	crebristriata Bell						+							ļ. ,
4062	77	sinuosa Bell	. ,					-							
4063	27	peracuta? De Koen						ļ		ļ		+			
4064	"	fallax Grat		.∤		ļ		-							
4065	"	Mantovanii Bell													
4066	"	spinescens Partsch		.				-							!.
4067	27	Selenkae De Koen													
4068	"	modiola Jan	.	.			-	+							
4069	22	crispata Jan	.	. ?	1-1-		-	-							
4070	27	" var. dertocrassa Sacc. (A.													
		Bell.) ,		+		ļ				· ·		
4071	"	serratula Bell	 ,	ļ		+							
4072	27	" var. pluridenticulata													
		Sacc. (A. Bell.)			1	1	1			1			4		
4073	27	multilirata Bell	.		.			-1-							
4074	27	unifilosa Bell	.		. . ,	ļ		+		. .	.				
4075	27	perrara Bell							ļ	.				·	1
4076	"	turrita Bell								l.			1		
4077	"	carinulata Bell													
4078	77	ordita Bell	-							. .					
4079	22	" var. residua Sacc. (A. Bell.).				
4080	22	consanguinea Seg	1. -+	;	,1

		7		1	===	,			1				_	_
Numero d'ordine	FORME	Villaframehiano	Astiano	Piacenziano	Mossimiano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Burtoniuno	Purisiano
4081	Drillia confragra Bell						_							
4082	" sulciensis Bell	i					- 1		1			l		1
4083	" Van-den-Heckii Bell													1
4084	" incrassata Duj	1												1
4085	" var. acutospirata Sacc.		,		• .									
	(A. Bell.)													1
4086	var. magnocostulata	1												
	Sacc. (B. Bell.)	1		+										
1087	" var. miominor Sacc.													
	(C. Bell.)					-+-	-					l		
4088	" var. dertomagna Sacc.	1												1
	(D. Bell.)	1				+								
4089	" soror Bell								1		1			1
4090	" var. parvula Sacc. (A. Bell.).											Į.	1	1
4091	" sigmoidea Bronn											l .	1	
4092	" var. pliomagna Sacc.													
	(A. Bell.)			-+-								ļ		
4093	" exilis Bell		1											
4094	" parilina May												1	
4095	Bela septangularis Mont											1	1	
4096	" var. parvulata Sacc.													
	(A. Bell.)					+								
4097	" bucciniformis Bell													
4098	Lachesis brunnea Donov						L I			1		1		
4099	Clavatula rustica Brocch. e var		-			+								
4100	" var. pliosubspinosa Sacc.													
	(A. Bell.)		-									ļ		
4101	" dactyloides Dod													
4102	rugata Bell					+								.,
4103	" var. granulosocostata								İ					
	Sacc. (A. Bell.)													
4104	" turbinata Bell					+				١	ļ	١		l

Nnmero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4105	Clavatula	vigolenensis May					+								
4106	37	pusilla Bell													
4107	77	ruida Bell	.				+								
4108	"	Sotteri Micht								 -					ļ
4109	"	calcarae Bell					+								
4110	27	turgidula Bell					+								
4111	>>	Curionii Micht	:				+						, .		
4112	>>	flexicosta Bell													
4113	77	inornata Bell					+			ļ					
4114	77	saxulensis May					+			ļ					
4115	"	Isscli Bell					+						ļ		
4116	77	Aradasi Bell			.		-								
4117	77	Manzonii Bell			.		+				ļ				
4118	27	Coppii Bell					-								
4119	77	consularis May					-		ļ						
$ _{4120} $	27	margaritifera Jan		. .	ļ.,	ļ		ļ	ļ						
$ _{4121} $	27	" var. apertospira													
		Sacc. (A. Bell.).													
$ _{4122} $	27	baccifera Bell			. .										
$ _{4123} $	"	Agassizi Bell					. +-								
4124	27	" var. variocingulata													
		Sacc. (A. Bell.)								ļ.,				.	
4125	"	" var. simplicocarinata								c					
1		Sacc. (B. Bell.)					+							.	
4126	"	turriculoides Bell	.			.]								. .	
4127	2)	agatensis Bell	l l						1				4		
$ _{4128}$	"	pugilis Dod													
4129	"	" var. plurituberculata				1									
		Sacc. (A. Bell.)	1		$\cdot $.	. .	
4130	ני	interrupta Brocch													
4131	22	implexa Bell													
4132		albuciancusis Bell												. .	

Numero dordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestimo	Bartoniano	Parisiano
4133	Clavatula	romana Defr							 - •						
4134	•;	geniculata Bell appenninica Bell						+							
4135	27	appenninica Bell	٠.									-			
4136	>>	gradata Defr													
4137	• 7	" var. carinulata Sacc.				1									
		(A. Bell.)	١				+								
4138	27	ditissima May													
4139	"	stazzanensis Bell													
4140	"	spinosa Grat													
4141	"	basilica Bell	ļ					+							
4142	77	laciniata Bell	ļ				+-								
4143	77	" var. acuminata Sacc.													
4144	**	(A. Bell.) var. percaudata Sace.					-								
		(B. Bell.)													
4145	• 7	" var. subspinulata Sac.													
		(C. Bell.)					-								
4146	27	asperulata Lk													
4147	"	" var. granulata Sacc.									i				
		(A. Bell.)		ļ				+							
4148	77	" var. perlonga Sacc.													
		(B. Bell.)						+							
4149	"	heros May						+							
4150	*>	" var. subdepressa Sacc.									ı				
		(A. Bell.)						-+-							
4151	77	Schreibersi Hoern					-+-			٠.					
4152	"	turriculata Grat					-+-			٠.					
4153	"	" var. taurofusulata													
		Sacc. (A. Bell.)					+	+		٠.					
4154	;;	" var. acutospiralata													
		Sacc. (B. Bell.)													
4155	17	Defrancii Bell													

Numero d'ordine		F О Б	мЕ	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4156	Clavatula	pretiosa E	ell						+							
4157	77	27	var. mediodepressa Sacc. (A. Bell.)													
4158	"	paulensis	May												ļ	
4159	"	taurinensi	s May												ļ	
4160	,,	Ighinae 1	licht										- - -			
4161	27	concatena	a Grat												ļ	
4162	"	22	var. turritoacuta													
			Sacc. (A. Bell.).													
4163	"	defossa B	ell													
4164	"		Bell	1	1											
4165	"		Bell													
4166	77	nodosa Be	ell						+-							
4167	27	Seguini I	Bell												· ·	
4168	27	excavata	Bell						+							
4169	77	"	var. residua Sacc. (A.													
			Bell.)													
4170	,,	(Perrona)	calcarata Grat	-	.				+-							
4171	"	17	gothica May	-					+-	٠.						
4172	77	77	" var. spinife-					V					1			
			rata Sacc. (A. Bell.).				1		1		1	1	1	1	Į.	
4173	27	22	silvestris Dod												'	
4174	"	77	unicostata Bell	0			.									
4175	27	17	bicarinata Bell		1			¦	+	·						•
4176	17	27	var.magno-						ļ							
			spinata Sacc. (A.	Į.			Н				.					
			Bell.).			•		1	i	1	1		1	ĺ	1	
4177	"	27	circumclusa Bell			1				1						
4178	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27	carinifera Grat	- 1					l l	1		1	1			
4179	77	**	Jouanneti Desm		1		1	-	+					.].		
4180	27	77	complanata Bell		1				-				1		1	. .
4181	"	77	consimilis Bell	1.	0 0	1.		٠١.	. -+	- .	•] •	.!.	.].	. .	•!•	٠١٠

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tertoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4182	Clavatul	'a (Perrona) semimarginata Lk						_ 							
4183	"	" var. convexoventrosa Sac. (A.Bell.).													
4184	"	(Perrona) semimarginata var. subcanaliculata Sac. (B. Bell.).									•			٠.	
4185	.,	(Perrona) semimarginata var.					•	-1-							
4186	"	servata Sacc. (C. Bell.) (Perrona) semimarginata var.										•		•	
4187	,,	pseudoangulosa Sac. (D. Bell.). (Perrona) inedita Bell						_						• •	
4188		Calliope		ļ											
4189	"	" var. minima Sacc. (A. Bell.)													
4190	,,	trochlearis Hoern	1												
4191	;;	controversa Jan	1	i			ļ.,								
4192	;;	intermedia Forb		İ	-					١					
4193	Pseudot	oma laevis Bell		١						١					
4194	;;	striolata Bell		ļ	ļ			-+-		١					
4195	:7	" var. prolongata Sac. (A. Bell.)						 							
4196	,,	semirugosa Bell			ļ			_							
4197	,,	oligocenica Bell		١			ļ					+			
4198	,,	Genei Bell	ļ.,	ļ				-		ļ					
4199	*,	" var. convexata Sacc. (A. Bell.)													
4200	"	" var. posticoexcavata Sacc. (B. Bell.)											, ,		
4201	,,	Orbignyi Bell			.						· ·				
4202	,,	var. latispira Sacc. (A. Bell.)													
4203	"	var. productocostata Sacc. (B. Bell.) .													

,-				,		_	=	-	1						
Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Słampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4204	Deaudotom	a Orbignyi var. nodosoplicata													
4204	r soma on om	Sacc. (C. Bell.).	1.	.	ļ										
4205	17	connectens Bell		ļ	ļ			+							
4206	"	intorta Brocch	.												
4207	"	" var. muticocarinata													
		Sacc. (A. Bell.)	.	ļ	-	ļ									
4208	"	praeccdcns Bell	1.	.¦	ļ							ļ			-
4209	27	" var. imminuta Sacc.							1						
		(A. Bell.)		.ļ	.ļ										
4210	27	" var. costulatissima													
		Sacc. (B. Bell.).					<u> </u>	+							
4211	., *	pinnata Bell	-	. .				-					· ·		
4212	17	Bonellii Bell			.¦. ,	ļ	-	-+			<u> </u>				
4213	"	" var. dertolonga Sacc.													
		(A. Bell.)			.			¦		.	.¦				
4214	"	" var. pliocenica Saec				ŀ									
		(B. Bell.)	- 1		+			¦	ļ		¦	•	· · ·		· · ·
4215	17	" var.pseudoscalarata	1												Ы
		Sacc. (C. Bell.).			. .			+			· · ·				
4216	"	" var. dertobrevis Sac													
		(D. Bell.)					. -		· · ·		.¦			'	
4217	"	" var. obtusocostata				Î									
		Sacc. (E. Bell.).													
4218	"	hirsuta Bell			1			+			· · ·			. .	· · ·
4219	"	brevis Bell	- 1				+	· ·	¦` '	. .					
4220		subterebralis Bell	- 1		- 1	- 1		l l			ļ.				
4221		lapugyensis May								1				.	· · ·
4222		bicoronata Bell		- 1		1		+		·	1	1.			
4223		prima Bell						+	-		i.		. .		
4224	. 33	" var. subspinosonodata Sac													
1,005		(A. Bell.)	.		Ϊ.	Ϊ.	Ť.	1							
4225	>>	Koualti Bell	. 1.	.[.	. [.	.[.	• (•	. ,→	1.	٠1٠	• •	.1.	.1.	. .	.1.

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaceuziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4226	Borsonia	Roualti var. parvoplicata Sacc.													
		(A. Bell.)						-1-							
4227	49	uniplicata Nyst		1		Į.									1 (1
4228		na cataphracta Brocch. e var					1 1	,					i 1		
4229	"	" var. appenninica					i								
		Sacc. (A. Bell.)										+			
4230	22	cataphracta var. taurodenti-													
		culata Sacc. (B. Bell.)						+-							
4231	"	cataphracta var. taurosubaca-	1					1							
		rinata Sacc. (C. Bell.)						-+-				٠.			
4232	"	cataphracta var. dertogra-													
		nosa Sacc. (D. Bell.)		1	l										i
4233	"	doliolum Bell)	- 1					1		. !!
1234	Oligotoma	Basteroti Desm. e var													
4235	"	pannus Bast	1				1	- 1				l l			
1236	27	intersecta Dod						- 1		- 1		- 1	- 1	- 1	• -
1237	27	ornata Defr		()				+		1		• •		٠ .	
1238	"	tuberculata Pusch		1	- 14		- 1		٠.,	• •	• •		• •	!	
1239	"	mirabilis Bell	9			1		+-	• •	• •	٠.,	• •		• •	
[4240]	Aphaniton	na labellum Bon					+-	٠ .	• •	• •		• •	¦	• •	$\ \cdot\ $
1241	"	" var. acutopliculata	l.												
		Sacc. (A. Bell.).						• •	• •	٠ ٠	· .¦	• •	• •	٠ ٠	• •
4242	"	" var. praecedens Sac.													
1212		(B. Bell.)						+-	• •	•		٠٠'	• •	٠ .	
4243	27	Pecchiolii Bell				• •	+			٠ ٠	•		• •	• •	
1244	"	miocenica Bell						+				• •	•	٠ ٠	$\cdot \parallel$
1245	••	pluriplicata Bell						• •				• •	• •	•	
1246	,,	tumescens Bell						• •			• •	• • •		•	
1247	Clathunall	breviata Bell						• •	- 1	- 1				٠ ٠	•
4248		a scalaria Jan	•		+	•	• •	•	• •					٠ : ا	$\cdot \parallel$
	Liguria ligust	– Clathurella scalaria Jan. var. ica Sacc. (A. Bell.)			-+-				1		!]		

1			1	ī	-	1	1			1	l	1	ı		_
Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4249	Clathurelle	a subtilis Parsch													
4250	"	laxecostulata Bell					-								
[4251]	"	scrobiculata Micht					-								
4252	,,	effossa Bell						-+-							
4253	"	detruncata Bell	- 1		1									1	
4254	"	" var. albofasciata													
		Sacc. (A. Bell.).	- 1					-+-							
4255	"	declivis Bell	1		1					- 1				l i	,
4256	"	Luisae Bell							1						i
4257	17	pluricostata Bell													
4258	77	acquicostulata Bell						-+-							
4259	"	" var. obliquoco-	1												
		stata Sacc. (A. Bell.)						-							
4260	"	crassivaricosa Bell													
4261	"	fascellina? Duj						-+-							
4262	"	Collegnii Bell													
4263	27	minute-striata Bell				٠.									
4264	"	Sassii Bell													
4265	"	Aldovrandi Bell													
4266	"	ringens Bell		-											
4267	"	Morellii Bell						+							
4268	27	Fuchsi Bell													
4269	"	emarginata Donov		+	-+		+								
4270	27	" var. obsoletecostata								l					
		Sacc. (A. Bell.)			-+-		+								
4271	27	Blasii Bell						٠ .							
4272	27	Koeneni Bell													
4273	${\it Homotoma}$	Tapparonii Bell													
4274	77	" var. alternestriata								1					
		Sacc. (A. Bell.).						-+-		$\cdot \cdot $					
4275	27	scalarata Bell				• •									
4276	77	textilis Brocch	ļ]	

Numero d'ordino		FORME	Villatranchiano	Astimo	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Топутівно	Sestimo	Bartoniano	Parisiano
4277	Homotoma	textilis var. recurvata Sacc. (A. Bell.)													
4278	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" var. apertespiralata													
4279	;;	Sacc. (B. Bell.) histrix Jan	1							ļ					
4280	,,	erinoceus Bell	i	-	,										
4281	,,	reticulata Ren													
4282	"	" var. pliocurta Sacc.													
		(A. Bell.)													
4283	"	" var. pliosubacostata													
		Sacc. (B. Bell.)													
4284	"	purpurea Mont		-											
4285	**	elegans Donov		1-	+										
4286	n	" var. pliolongiuscula Sac. (A. Bell.)			-										
4287	,,	Philberti Micht		4.											
4288	,,	" var. pliopaucicostata													
		Sacc. (A. Bell.)		-+-	-										
4289	••	Raynevali Bell													
4290	,,	Leufroyi Micht													
4291	"	inflata Jan			?		-+-								
4202	"	stria Calc. var. astensis Sacc. (A. Bell.)		-											
4293	;;	Desmoulinsi Bell	1	1	ł				ļ				١		
4294	••	producta Bell						+	ļ						
4295	••	Soldanii Bell						→ -		ļ					
4296	"	anceps Eichw		-	-				 						
	Liguria. –	- Homotoma Montagui Bell. var. ligusticostulatissima Sacc. (A. Bell.)													

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tor' aiano	El iano	Lan. hiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4297	Homotoma	turritelloides Bell. e var			-+-			-+-							
4298	>>	subsemicostata D'Orb		+	1 ?			+		 • •	ļ				
4299	Daphnella	subsemicostata D'Orb		.											١
4300	77	Salinasi Calc			?						l			١	
4301	Mangelia	Biondii Bell		-										ļ	
4302	77	scabriuscula Brugn													
4303	22	costata Penn							,	1		1	1		
4304	17	" var. antiqua Sac. (A. Bell.).						+						ļ	
4305	72	" var. pliolonga Sacc. (B.													
		Bell.)							. ,						
4306	"	ambigua Brugn												ļ	
4307	27	rugulosa Phil											ļ		
4308	27	mitraeola Bon	.		-										
4309	27	" var. subcarinata Sacc.													
		(A. Bell.)			-		ļ						ļ		
4310	27	frumentum Brugn	.	. +	-	١				ļ					
4311	22	rugosissima Brugn				ļ.,									
4312	"	clathrata Serr		$\cdot \rightarrow$	-									ļ	
4313	"	" var. plioparva Sacc.													
1		(A. Bell.)			+										
4314	"	catagrapha Bell				ļ	+						١		
4315	"	" var. praecursor Sacc.	1							İ					
		(A. Bell.)													
4316	77	longa Bell	.												
4317	"	Monterosati Bell				. .		+							
4318	"	(Ditoma) angusta Jan			. ?		. +	+							
4319	"	Catherini Seg						·	
	Liguria.	 Homotoma subsemicostata D'Orb. var. pliostriata Sacc. (A. Bell.) Daphnella Salinasi Cale. var. pliocostulatissima Sacc. (B. Bell.) 													

Numoro d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	ЕІуедіяно	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Rartoniano	Parisiano
4320	Raphitoma	spinifera Bell. e var		-	-+-		+								
4321	"	acanthoplecta Brugn								1	1	,			
4322	"	pungens Bell	L .						ł.		1	1	1	1	
4323	"	hispida Bell	1						ı			1	1	1	1
4324	,,	vellicata Bell									1			1	
4325	**	Weinkoust Bell						+			١				
4326	"	lirifera Bell						+			١		١.		
4327	11	Semperi Bell								ł.	1				
4328	"	novella Bell													
4329	**	inaequicostata Bell						-							
4330	3 *	Jeffreysi Bell						+-			ļ			J	
4331	***	angulifera Bell				. ,	-+-				ļ	ļ	ļ		
4332	,,	Calandrellii Bell					+		ļ		ļ		ļ		
4333	"	pulchra Bell		+					١	ļ. .	ļ		ļ		
4334	"	hispidula Jan		-	+		+			ļ		ļ			-
4335	>>	" var. pliocostatissima													
		Sacc. (A. Bell.)									ļ	ļ	ļ		
4336	;;	" var. convexiuscula													
		Sacc. (B. Bell.)		-	-+-		+			.	ļ				
4337	37	" var. pliocostulatissi-													
		ma Sacc. (C. Bell.).		+	+						<u>.</u>				
4338	"	plicatella Jan		. ,	+		+				ļ				
4339	11	vulpecula Brocch. e var	- 1		ì						<u>.</u>				
4340	"	" var. pliosulcatula													
		Sacc. (A. Bell.)			+				ļ						
4341	**	submarginata Bon		-+-					ļ	.					
4342	"	neuropleura Brugn		+						ļ		ļ			
4343	"	megastoma Brugn		+	+						ļ	ļ			
4344	•1	Libassii Bell		+											
4345	"	turgida Forb		-+-	+-										

					1	_		_	==						
Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4346	Raphit	oma turgida var. pliospiralata Sac.										!			
		(A. Bell.)													
4347	37	sulcatula Bon					1								
1348	"	Appeliusi Bell													
4349	"	bcliformis Bell													
4350	"	tumidula Brugn													
4351	"	attenuata Mont													
4352	"	tenuicosta Brugn													
4353		alifera Bell													
4354 4355	"	brachystoma Phil													
4356	"	scalariformis Brugn													
4357	27	harpula Brocch													
4358	"	Columnae Scacch													
4359	"	Testae Bell	1				1			1					
4360	"	" var. compressicostata													
4500	,,	Sacc. (A. Bell.)	.					-			.	ļ			.
4361	27	nebula Mont. var. pliominima													
4501	,,	Sacc. (A. Bell.).				.]. ,					. .	ļ			
4362	Atoma	hypothetica Bell		. .			,		ļ		ļ	
4363	Conus	Ighinai Micht	 -			
4364	"	ineditus Micht			\cdot	. -			
4365	"	Alessioi Micht ,					- -		
4366		achatinus Chemn.?						, -			
4367	"	subacuminatus D'Orb	.			. .			·	
4368	,,	Aldovrandi Brocch	.	. -	-		$\cdot \cdot $. .		
4369	27	Allionii Micht			 -+	- - -	· .	
4370	37	antediluvianus Brug. e var													
4371	"	" var. empenus De Greg.		. +	-		$\cdot \cdot $. .
4372	27	apenninensis Bronn					. +				
4373	"	antiquus Lk					. .	. -+-	- -				1		
4374	,,	asperulus Gené		J.	١.		.1.	. -+	١.		.1.	. !	١.	.l.	.1.

Numero d'ordino		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniuno	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
4375	Conus	Baldichieri Bors													
4376	"	Bergausi Micht			?		+	+		١	 - •		 • •		
4377	"	betulinoides Lk		-	-+-					ļ					
4378	22	ampitus De Greg	1		1							ı		1	
4379	27	bisulcatus Bell. e Micht													
4380	"	Bredai Micht											ļ	١	
4381	"	Bronnii Micht					+			ļ					
4382	,,	Brocchii Bron. (C. deperditus Brug.).		+	+					ļ			. ،		
4383	"	claratus Lk													
4384	"	subclavatus D'Orb			1	1	1								1
4385	٠,	discors Micht												ļ	
4386	•1	Deshayesi Bell. e Micht	1			1	1	1			1			ļ	
4387	"	clotus Micht. (C. Haueri Partsch.).				í	1								. .
4388	**	Gastoldii Micht			1		1	1		1	1	1	,	1	
4389	17	Mercatii Brocch													
4390	•;	Noe Brocch. (C. achatinus Brug.).	l l	1		1	1	1	1		1	1	1	1	
4391	"	oblitus Micht.		1		1	1)		1	4	1		
4392	"	obsesus Micht									J				
4393	;;	ornotus Micht													
4394	٠,	pelagicus Brocch. e var													
4395	"	ponderosus Brocch		. _							. . ,	. ,		١.,	
4396	;;	subponderosus D'Orb			l.			1				1		4	. .
4397	>>	Puschi Micht			<u>.</u>		+			
4398	:,	pyrula Brocch													
4399	:*	raristriatus Bell. e Micht		
4400	••	striatulus Brocch					1								- 1
4401	,,	substriatulus D'Orb													
4402	",	textilis Linn. (C. subtextilis Linn.).													
4403	,,	Wheatley Micht													
4404	,,	virginalis Brocch		1								1			
4405	"	" var. elgus De Greg	- 1								- 1			- 1	
4406		ventricosus Bronn									. .				

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	- Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
		Ord. Eteropodi													
4407	Carinar	ia Hugardi Bell			<u> </u>			-							
4408	"	Pareti May	ı	1	1	i i	l.	1	i i	į.		1	1		
		Ord. Opistobranchi													
4409	Actaeon	truncatulus Bronn. e var	. .	. -		·						-1-			
4410	"	attenuatus Mayer													
4411	"	semistriatus Bast. e var	. .	. +	-			. -							, .
4412	**	hordeolus Lk	. .	. +				.			.		.		
4413	**	achatinus Bon													
4414	"	tornatilis Linn													
4415	"	punctulatus Bast	. -	. .				$\cdot +$	·	
4416	Ringicu	la Bonellii Desh,		 -		
4417	"	leptochella Brug	. -				. .	. -			. .		. -		
4418	,,	buccinea Brocch. e var		$\cdot \mid \rightarrow$		- .	. -+	-	- -			$\cdot \cdot $			
4419	"	marginata Desh		. -	-						
4420	,,,	crassa Seg. e var	. -		-	- -		- -					
4421	,,	conformis Monter. e var	. -	. -+		- .		. +	- .			$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		
4422	"	gigantea Dod	. -					- -	$\cdot \cdot $			- -			
4423	,,	doliiformis Seg	. -			$\cdot \cdot $			- .	•					
4424	,,	calabra Seg. e var	$\cdot \cdot \cdot$					-	- -						
4425		africana Morl													
4426	;;	Grateloupi D'Orb. e var													
4427	27	auriculata Men. e var	. -	•	1	- -			- -		1			- -	
4428	i	gaudryana Morl. e var	. -		-	- .	-	- -+	- -					-	
4429	,,	Brocchii Seg. e var	. -			-				1					
4430		taurinensis Seg	. -				1	. -	- -	1	. -				
4431		exilis Eichw. e var													
4432	,	Baylei Morl													
4433		Mariae Seg. e var					1	. -	- .						
4434	,,	Crossei Morl	. {.			.].	. -	⊢ .		. [.	. .	. [.		. .	٠,

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Slampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4435	Ringicula Tournoueri Morl. e var			-			-+-							
1436			+	+										
4437	" subliquarius D'Orb					+	+							
1438														
4439			+											
4440														
	Linn.)		+											
4441	" Brocchii Micht					?	+				٠ .			• •
4412	" convoluta Brocch													
1443	" decussata Bon			+										
1111	" spirata Brocch		+											
4445	" fusiformis Bon		+-											
4446	" lydatis Linn													
4447	" truncatula Brug							. .				٠.		
4448	Sabatia uniplicata Bell. (S. Isselii Bell.).													
4449	Atys utriculus Brocch		+-	-+-							• •			
4450	Cylichna truncata Adams. e var. (C. semi-										Ì			
	sulcata Phil.)			-+-		٠.	+-							[
4451	" mamillata Phil			+							• •	٠	• •	
4452	Umbrella mediterranea Lk ,		+			• •								•
	Ord. Polmonati													
$\frac{1}{4453}$	Ophicardelus pyramidalis Sow		+											
1454			+											
1455	Carichium crassum Sacc	+												
1456	" minimum Müll. var. Pantanelli													
	Sacc	-												
1457	" cf. minimum Müll	+]
4458	Lymnaeus (Limnophysa) anthracotherio-													
				!							+			
4459	" (Gulnaria) plicatus Sacc	+-												
4460	" " sp]					

Numero d ordine		FOR	м Е	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4461	Lymnaer	us (Lymnus)	bucciniformis Sacc													
4462	"	_	·	- 1		ļ	1	ı	1				1	1	1	
4463	Physa I	Meneghinii S	icc	. +							. ,					
4464	Planorb	is (Spirodisc	us) Barettii Sacc													
4465	27	>>	" var. cer	e-												
			solensis Sac	c. +												
4466	27	"	Isseli Sacc		· .											
4467	27	(Tropidisc	us) anceps Sacc	. +												
4468	27	27	sp	1												
4469	77	(Gyrorbis)	depressissimus Sac	c. +		١					ļ					
4470	27	(Gyraulus)	Stoppanii Sacc			ļ	1				1				1	
4471	77	"	albus Müll	1	1	ł					!	1	1			1
4472	22	~			i											
4473	27	,	rum Micht										+			
4474	Ancylus	(Ancylastrur	n) simplex Buc'ho	- 1												
			var. parvula Sac				1				1				1	•
4475	Limax	(Heynemanni	a) Pollonerae Sacc	- 1	· · ·			• •	+			· ·				
4476	22	27	" var. sax													
			formis Sac	- 1	1	1	1		1	1	1		i	ļ		
4477	"	"	albucianensis Sa	1	1		1	1	1	1	1	1			1	
4478	"	27	fossilis Sacc		1		1	1	ł			1			1	
4479	, , , , ,	"	plioligustica Sac			.	1	1	!	1	-	1		1	1	
4480			C		1	.	1		1	1	i .	1			1	
4481			ana Sacc			1	1	1	1	1	1		l		1	
4482			Sacc		1		1	i		1	1	ĺ	1	1		1
4483	"		<i>a</i> Sacc	- 1	}		ì	ŀ	1	1	1	1	i i		1	1
4484 4485	Vitrina		и васс				1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4486			ustinae Sacc	- 1	1	1		1		1	1	.		'		
$4480 \ 4487$	nyaana "	, (<i>† 161</i> 64) 1·4	" var. tassar		'			'	.			'		'		
1401	"	"	liana Sac	1			1		}							
4 4 88	29	(E. haralina)	depressissima Sac		î.	1	1		1			1.		'	1.	

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
1489	Hyali	na (Euhyalina) planospira Sacc	-												
4490	,,	" sp													
1491	;;	(?) sp	t	1	1										
4492	Helix	(Galactochilus) Brocchii May. var.													
11		major Sacc													
4493	,,	(Tachaea) sepulta Micht	ļ	+											
4494	"	" var. roccadebal-													
		diana Sacc			+										
4495	",	("?) sp						+							
4496	77	(Macularia) vermicularia Bon		-				ļ							
4497	"	" Bottinii Sacc		ļ				ļ							
4498	"	" magnīlabiata Sacc	-					ļ				ļ			
4499	,,	" pliobraidensis Sacc	ļ	-	·			ļ							
4500	,,	" sp	+												
4501	77	(Campylea?) Haveri Micht			ļ			+							ļ
4502	''	(Zenobia) carinatissima Sacc							ļ				ļ		ļ
4503	,,	" var. villa-													
		franchiana Sacc.	+			ļ			ļ						
4504	,,	(<i>Trichia</i>) sp	+		.					.					ļ
4505	"	(Carthusiana) sp	+	· . ,	٠ ،					. . .					ļ
4506	"	(Drepanostoma) sp	+	.	.				. ,	. . ,	$ \cdot $				<u>ا</u>
4507	"	(Polygyra) planorbiformis Sacc	+	- .	٠		ļ			. . ,					ļ
4508	"	" var. tas-													
		saroliana Sacc.	+	-	.										ļ
4509	,,	" plioauriculata Sace	+	-	٠ .				. . , ,				١
4510	,,,	(Gonostoma) obvoluta Müll.?	+	- -	.				. .						· ·
4511	,,	" patuliformis Sacc	+	- -				ļ
4512	"	(Acanthinula) Paronae Sacc	+	- .						. .		ļ.,		ļ	ļ
4513	"	(?) Taramellii Sacc				ļ	
4514	"	(?) pseudohyalina Sacc.		$\cdot \cdot $ ،				
4515	",	sp			.	·	ļ	-			
4516	Patu	la (Discus) lateumbilicata Sacc	-	-	.		.]	ļ		. .	.	ļ.,	ļ. ,		.] ,

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tor'. niano	El. iano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4517	Patula (Discus) Pantancllii Sacc	-				 								
4518	" (Janulus) angustiumbilicata Sacc.	1	١.	1			1		1		1	1		
4519	Geomalacus pliocenicus Sacc	1	1	1		1	1	1	ı	1	1		1	
4520	Buliminus (Petraeus?) sp	1			1		1			1	1	1		
4521	" (?) sp	1	1		1	1			1	1	1			
4522	Cionella (Zua) sp		1	1	1	i	1	l l		1	1	1	1	1 1
4523	Ferussacia (Folliculus) Pollonerae Sacc.	1	1	ļ.,			1	1	1		1	1		ļ
4524	" tassaroliana Sacc.	+		.			.	ļ						
4525	" sp	-		. . ,	ļ.,		ļ.,					·		
4526	Caecilianella acicula Müll. var. irregula-													
	ris Sacc	-+	-\.	.].			
4527	" cf. acicula Müll	-	- .	$\cdot \cdot $.					.	
4528	Clausilia (Polloneria) pliocenica Sacc	-+-	- ·		.			.	
4529	" (Laminifera) villafranchiana													
	Sacc	-+	- .	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $. .		$\cdot \cdot $.	
4530	" (Serrulina) decemplicata Sacc													
4531	" (Pyrostoma) Portisii Sacc	+	- .							. -			.	
4532	" sp													
4533	" (Marpessa) prolaminata Sacc	- {	1			1	1		- 1	1			1	
4534	Triptychia mastodontophyla Sacc	1	- 1	- 1	- 1		- 1		- 1	1			- 1	
4535	" emyphyla Sacc	+	- -										-	
4536	Vertigo (Scarabella) fossanensis Sacc	-	- -			-		$\cdot \cdot $			1		· ·	
4537	" var. qua-	1												
	tuordentata Sacc.	- 1	- -										1	
4538	" " Capellinii Sacc		- -	1		1	· ·	-				1		
4539	" var. ligu-	l l												
	stica Sacc	-	- -				\\ \		1					
4540	" (Alaea) globosa Sacc		- -			1	1					-		
4541														
	Sacc	1	- -				1	1	•	•		1
4542	" (Istmia) villafranchiana Sacc	-	- .		+			1		1			1	

4544 4545 4546 4547 4548 4549 4550 4551 4552		Villafranchiano	Astrano	Piacenziano	Messiniano	Tortonian	Elveziano	Langhiano	Aquitanian	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4544 4545 4546 4547 4548 4549 4550 4551 4552	Pupa (Pagodina) Bellardii Saec													
4545 4546 4547 4548 4549 4550 4551 4552	" (Orcula) dolium Drap													
4546 A 4547 A 4548 4549 4550 4551 4552 A	" (Coryna) proexcessiva Sacc		F .		- 1	i i			ì)	l .	l .	1	1
4547 4548 4549 4550 4551 4552	Succinea oblonga Drap. var. triptychio-													
4548 4549 4550 4551 4552	phyla Sacc	-												
4548 4549 4550 4551 4552	Ord. Ртекороді													
4548 4549 4550 4551 4552	Hyalaea grandis Bell													
4550 4551 4552 <i>A</i>	" gypsorum Bell		ı	1)	- 1									
4551 4552 <i>1</i>	" aurita Bon													
4552 <i>I</i>	" interrupta Bon				- 1	- 1		Į.	1			ŧ .	1	
	" revoluta Bell	1										1		
	Diacria trispinosa Les													
	Gamopleura taurinensis Sismd													
	Cleodora pyramidata Linn													
	Balantium(Balantium)pedemontanumMay.													
4556	" (Flabellulum) sinuosum Bell						+							
4557	" braidense Bell													
4558	" pulcherrimum May.							+						
4559	" (Poculina) multicostatum Bell.			ļ				+-						
4560	" sulcosum Bon						+							
4561	" calix Bell							-+-						
4562	Vaginella depressa Daud													
4563	" Calandrelli Micht						+		ļ					
4564	" testudinaria Micht				٠.		+							
4565	Cuvieria astesana Rang		+	+					ļ. .					
4566	" intermedia Bell			-+-					ļ					
4567	" inflata Bon			+									.	

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
	Classe Cefalopodi Ord. Dibranchiati													
4568 4569 4570 4571 4572 4573 4574 4575 4576 4577 4578	Argonauta Sismondae Bell. Scaptorrhynchus miocenicus Bell. Sepia Gastaldii Bell. "Michelottii Gast. "verrucosa Bell. "rugulosa Bell. "Craverii Gast. "stricta Bell. "sepulta Micht. "complanata Bell. Spirulirostra Bellardii D'Orb.			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++										
4579	Ord. Tetrabranchiati Nautilus Allionii Micht								ļ					
4580 4581	" decipiens Micht										-		+	
4582 1583 4584 4585	Aturia Aturi Bast										 -+			
4586	" radiata Bell		. .				.					•		
	Classe Crostacei					ļ								
4587 4588 4589	Balanus cylindraceus Lk. var													

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4590	Balanus discors Ranz		-+-					 						
4591	" latiradiatus Munst						<u>+</u>				· .			
4592	" miser Lk			1	1		ı	Į.		l .			1 1	
4593	" ornatus Munst				1		1	1	Į.			1	1 1	
4594	" porosus Blum						1					1	1 1	
4595	" plicarius Bronn			1				1		1		1		1
4596	" concavus Bronn	1						ì						
4597	" pustularis Lk		+											
4598	" productus Micht									L	ł		1 1	1
4599	" stellaris Broech								1		(
1600	" striatus Defr									١				
4601	" sulcatus Brug													
4602	" tintinnabulum Lk. e var		+				?			١				
4603	" zonalis Munst	1					1			!	1			
4604	" sp				1 .								+	
4605	Scalpellum sp				1 !				1					
4606	Pyrgoma fratercula Micht													
4607	" undata Micht. e var													
	Ord. Entomostracei ostracodi													
1608	Cypris sp			ļ	+						+			
	Ord. Malacostracei artrostraci													
4609	Palaega Gastaldii Sismd													
	Ord. Malacostraci toracostraci													
4610	Hoploparia sp			 							-+-			
4611	Pagurus substriatus A. Edw													
$ _{4612}$	" sp	.,									-+-			
4613	Calianassa Sismondae A. Edw													
4614	" Canavarii Rist										+			
4615	" Michelottii A. Edw						+							
4616	" sp										-+-			

		_		_	==				_		_		-	
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4617 4618 4619 4620 4621 4622 4623 4624 4625 4626 4627 4628 4629 4630 4631 4632	Ranina palmea Sismd				?		+				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			
	Classe Insetti												i	
	Ord. ORTOTTERI													
4633	Libellula Doris Heer		-			- -						
	8° Tipo Vertebrati 1° Classe Pesci													
	Ord. Selaci Plagiostomi													
4634 4635 4636 4637 4638 4639	Acanthias bicarinatus Sismd			+ -				- . . .						

	- 		1		=		_								-
Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4640	Carcha	rodon megalodon Ag. e var	1)			l i	1 1		l	į				
4641	77	crassidens Sismd	1	1	1										
4642	27	polygyrus Ag	ı											- 1	
4643		productus Ag. e var												L.	
4644	. 27	heterodon Ag. e var	ļ	l				1 1	- 1)	- 1	- 11
4645	22	Gibbesi Micht			1				- 1						- 5
4646	"	angustidens Ag. e var													
4647	?)	leptodon Ag						٠ .		٠.		+			
4648	27	sp	1 1								- 1			1	
4649	Otodus	sulcatus Sismd													
4650	77	appendiculatus Ag			٠.,			٠.,			٠.	-+-			
4651	Oxyrhi	na astalis Ag. e var						+				+	'		
4652	23	incerta Micht		٠,								+			
4653	"	complanata Sismd													
4654	27	plicatilis Ag			• •			+							
4655	27	xiphodon Ag												$\cdot \cdot $	
4656	27	isocelica Sismd. (O. Agassizi							1	Н					
		Lawley) e var					+			?				+	
4657	"	Desori Ag. e var										+		+-	
4658	27	quadrans Ag													
4659	22	minuta Ag												+	
4660	22	basisulcata Sismd													
4661	Selache	aurata Van Ben			+		• .								
4662	Lamna	cuspidata Ag. e var			?			+ .				+	٠. ا	+	
4663	"	acutissima Ag													
4664	77	crassidens Ag													
4665	77	elegans Ag						.							
4666	"	compressa Ag	۰ د						.			+-			
4667	17	undulata Sismd						.						+-	
4668	22	(Odontaspis) contortidens Ag. e var.						+ .						+ .	
4669	"	dubia Ag. e var						⊹ .	. .			+-		+- .	
						1	1					-1			

ī		_		1	_		1			1		1		-
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4670 4671 4672	Myliobates angustidens Sism											ļ		
4673	Otoliti "		ı		1 1		,	ı		I .	1			1 1
	Ord. Ganoidei													
$4674 \\ 4675$	Pharyngodopilus polyodon Sismd	(1	1					i	ľ					
4676	Sphaerodus cinctus Ag. e var						+							
	Ord. Teleostei													
4677	Diodon meristodus Port													
4678 4679	" platyodus Port										-			
1070	" incertus Micht. (D. Rovasendae Port.)											 	+	
4680	" stenodus Port		1	1				1	1		ı			1 1
4681 4682	Chrysophrys Agassizi Sismd													
4683	Labrax sp					+			ļ					
4684	Scarus miocenicus Micht	1 1	ı	I .	ı		ı	1	1	1	1	ı	. 1	1 !!
4686	Lebias crassicaudus Ag													
4687	Cobitis centrochir Ag				+		 				 +			
4689	Scarus Oweni Sismd. (Trigonodon Oweni													
	Sismd.)					٠.	+					 		
	3ª Classe Rettili													
4690	Ord. Cheloni Chelonia Gastaldii Port													
4691	" Sismondai Port			1		ļ	l l	1	1					
4692	» sp	· .	ļ	ļ	ļ	l	l			l	ļ	l		ll

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4693 4694 4695 4696 4697 4698 4699 4700 4701 4702 4703	Trionyx anthracotheriorum Port				+									
4704	Ord. Sauri Sauritichnites? Pourriaci Port													+
4705 4706 4707	Chenornis graculoides Port Ornitichnites? Argenterae Port													
4708 4709 4710 4711	Ord. Cetacei Balaenula sp													
4712 4713 4714	" sp. A. B. C. Port		. -											

		<u> </u>	<u> </u>	1						==				
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	ortoniano	Elvezial.o	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Partoniano	Parisiano
Ž		>	4	Α.	M	E-4	A	7		·Ω	I	ω	i fil	- 1
4715	Hoplocetus minor Port		_+				ļ	ļ						
4716	" sp		1						1	1)	
4717	Physotherium Sotteri Port													
4718	Berardiopsis pliocaenus Port													
4719	Squalodon Gastaldii Brandt								+					
4720	Champsodelphis? italicus Port						+							
4721	Schizodelphis compressus Port		ļ			+				ļ				
4722	Tursiops miocacnus Port						+							
4723	" Cortesii Desm													
4724	Steno Gastaldii Brandt													
4725	" Bellardii Port		+											
4726	" sp		+											
	Ord. Sirenoidi													
4727	Felsinothcrium subappenninum Bruno		-+-	+										
4728	" Gastaldii De Zigno													
4729	» sp.?													
	Ord. Perissodattili													
4730	Acerotherium incisivum Cuv						ļ				-			
4731	" minutum Cav			ļ				 . .				ļ		
4732	Rhinoceros etruscus Falc		I.		1						1	1		
4733	Equus sp					1	1		1					
	Ord. Artiodattili									!				
4734	Anthracotherium magnum Cuv					ļ			
4735	" minimum Cuv							. . ,	. .			- .	.	
4736	Amphytragulus lignitarum Micht. (aff. A.													
	minutum Blainv.)				 . .	.	ļ	ļ., +	· · ·	
4737	Hippopotamus major Nest													
4738	Mcrycopotamus medius Sismd].			ļ			$\cdot \cdot $. .	. +		
4739														1

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tengriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
1740 1741	Bos etruseus Falc													
1742 1743	Ord. Proboscidati Elephas meridionalis Nist	-												
1745	var. Cantamessae Sacc. (1)		<u>-</u> ;-											
1746	Ord. Rosicanti	+												
1748	Ord. Carnivori Ursus spelueus Blum				• •									•

⁽¹) Distinguesi dal tipo per: dimensioni gigantesche; ultimo molare con 5 o 6 gioghi oltre i 2 talloni; sinfisi del mento sviluppatissima, protratta orizzontalmente, anteriormente espansa e con 2 alveoli (di incisivi inferiori) separati da un rilievo osseo. Forma di passaggio ai Pentalophodonti, e di collegamento al M. ohioticus per gli incisivi inferiori, ed al M. sivalensis per l'ultimo molare.

AGGIUNTE E CORREZIONI

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
	PALEOFITOLOGIA Fanerogame angiosperme dicotiledonee													
1749	Myrica acmula (Heer) Sap										+			
1750	" matheroniana Sap													
1751	Dryandroides elegans Etting										+			
£752	Dryophyllum Dewalquei Sap		ļ 			٠.					+-			
	PALEOZOOLOGIA													
	Protozoi Rizopodi													
1753	Alveolina ovoidea												+	3
1754	Biloculina limbata D'Orb													
1755														
1756			+								· ·			
1757	" clongata D'Orb		+				¦				٠.	.	· · ·	
1758	" limbata D'Orb										ļ. ·			
1759			+					•		· ·			'	
1760														
1100	Quinqueloculina rugosa D'Orb		. +					· ·						
1761	1		1-+					· • •			· ·		· · ·	
4761 1762	" undulata D'Orb				ш	1		1	4		1			
4761	" undulata D'Orb depressa D'Orb					-								

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
4765	Adelosina? luevigata D'Orb													
1766	" striata D'Orb													
1767	Nodosaria strigosa Jan. (N. apenninica?													
	Micht.)													
4768	" acicula Lk					+								
4769	Cristellaria cassis Ficht. e Moll. var												÷	
4770	var. navicularis Montf.													
4771	" var. galeiformis Derv.			+	٠.		?							
4772	" galea Ficht. e Moll	. :						٠.						
4778	" var. truncata Derv						+							
4774	" var. peneroplea Derv						+							
4775	" var. ovalis Derv													
4776	" cultrata Montf					+								
4777	" auris Sold													
4778	" Kubingii Hantk													
4779	" taurinensis Derv													
4780	" Karreri Rzehark						+							1
4781	" cchinata var. subcarinata					1								
	Derv						+	٠.						
4782	" Sacci Derv					٠.	+							
4783	Polymorphina truncata D'Orb		+				٠ .							
4784	" inaequalis D'Orb		+				٠.							
4785	Pyrulina gutta D'Orb		+											
±786	•	1 1			i				• •					
4787	" gibbosa D'Orb. var													
4788	" cuneiformis D'Orb		+			• .								
4789	" sagittata D'Orb		+-											
4790	" trochoides D'Orb		-+-										- •	
4791	Globigerina elongata D'Orb													
4792	Rosaļina subrotunda POrb		+											
4793	" italica D'Orb													
4794	Rotalia Brongniarti D'Orb		+]				Ш			

										_				=71
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
4795	Polistomella semistriata D'Orb		-											
4796	Nonionina granosa D'Orb		-											
4797	Nummulites Fichteli Micht. var. Tellini													
	Sacc. (var. a. Tell.													
4798	" var. cocenica Sace	- 1												
	(var. b. Tell.)	1											-+-	
4799	" var. euspiralata Sa	- 1												
	(var. c. Tell.)		. . ,								-			
4800	Nummulites Brongniarti D'Arch													
4801	" Molli D'Arch													
4802	" Rosai Tell													3
4803	" Boucheri De la H													?
1804	" vasca J. e Leym			ļ							?	?
4805	" striata D'Orb			\cdot .	. -								. ?	٠,
4806	" Guettardi D'Arch						· · ·		?
1807	Orbitoides papyracea Bub			· · ·	·		. .		· · ·		5
4808	" Fortisii	.		$\cdot \cdot $				· · ·		· · ·		· · ·	. ?	3
4809	" ephyppium	.			$\cdot \cdot $.	. .					5
4810	" Cameranoi Tell	.			$\cdot \cdot $:		· · ·			-		1	
4811	" Negrii Tell													
1812	" submarginata Tell. e var	-			. -	-		-	- -		. -	-		
4813		ì									Ì			
	bosa Tell	- 1			. -			- 1	1					
4814	" var. mamillata Te	ell. .	1	- -		1	-	- .		-		• •		
	Celenterati Antozoi													
4815	Isis articulata Gold. e var						-		
4816	Dendrophyllia amica Edw. var		. .			-	- .				- -			
4817	Heliastraea Defrancci Edw. e var			. .			⊢ .				$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot$		$\cdot \cdot $
4818	Prionastraca irregularis Edw. e var.		, .].		$\cdot \cdot$	- -	⊢ .							$\cdot \cdot $
4819	i e		-	⊢ .	. .				$\cdot \cdot$		
4820	Phyllococnia plana Edw. var			,] -	<u>-</u> 	\cdot].

		_	=	_					1	t	_		_	
Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisinno
4821	Phyllocoenia thyrsiformis D'Orb. var													
4822	$Trochocyathus\ costulatus\ {\it Edw.\ Haim.\ var.}$			l .	1	1			1				1 1	
4823	" revolutus Edw. e var						٠ .						• •	•
4824	" raricostatus Edw. Haim.													
	var	1	1		1				l				1 1	
4825	" Sismondae Haim. var	• 0				+								
4826	" imparipartitus Edw. Haim.													
	var		1						ı	1				
4827	" Douglasii Edw. var	1						l .	ı		1 1		1	
4828	mitratus Edw. e var													
4829	Ceratotrochus asperrimus Dod													
4830	" muticus Dod	1	!		1							ı	1 1	1 1
4831	Paracyathus pedemontanus E. H. var	1	1		í :	1		1	Ī		1 1		1 1	1 1
4832	Flabellum extensum Michn. var				1		1	ı	i .					
4833	" avicula Michn. var													
4834	" effusum Dod	§		i .	1			ŀ				1		
4835	" macilentum Dod					+								
4836	" Michelini Edw. e var					+								
4837	Amphihelia (Diplohelia) reflexa Edw. var.													• •
	Echinodermi													
4838	Cidaris Sismondae D'Orb							ĺ						
4839	" rosaria Bronn					-								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'												
	Vermi													
4 840	Ditrupa incurva Ren				ļ	-								
	Molluscoidi Briozoi													
4841	Diastopora (Ceriopora) ornata Michn				ļ									
4842	" (Entalopora) cervicornis Michn.													
4843														
4844	Ceriopora? lyncurium Lamk				١		+			ļ				

Numero d'ordino	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piucenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4845 4846	Cupularia (Discoporella) umbellata Defr. Lunulites androsaces All					-				 				
	Molluschi Lamellibranchiati	<u>[</u>												
4847 4848 4849 4850 4851 4852 4853 4854 4855 4856	Ostraea cochlear Poli			-+-										
4857	" crassicosta Lk. var	. ,	ļ	ļ					.					
4858 4859 4860 4861	 Bcudanti Bast. var. flabelliformis Defr. var. varius Lk. var. 					+++								
4862 4863		'						'						
4864 4865	" cristatus Bronn. var		.]	. ļ. .							·	. . ,	.	
4866 4867	Pinna Brocchii D'Orb.? var													
4868	var		1-			-+-								
4870 4871				. .	-	.								

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
4872	Arca asperella Micht. var					-1-		 - •						
4873	", Fontannesi May		+											
4874	" Breislaki Bast. var								ļ			ļ		
1875	Pectunculus insubricus Brocch. var		١			+-								
1876	" nummarius Linn. var					+								
1877	" pilosus Desh. var					+								
4878	Leda nitida Brocch. e var													
4879	Cardita Michelottii Dod					+								
4880	" antiquata Linn. var. sulcata Brug.		-											
4881	" globulina Micht. e var					+								
4882	" radiata Lk. var							١					!	
4883	Astarte circinnata Micht. var					+					ļ			-
4884	" Murchisonii Micht. var					-								-
4885	Chama gryphina Lk. var					+	ļ						ļ	-
4886	" var. arquatensis De Greg.		+										١	-
4887	n griphoides Linn. var. mirepa De													
	Greg		+					· .				ļ		
4888	" incrassata May		-+-				ļ					ļ		.
4889	" lazarus Linn. var			-+-			ļ						 	.
4890	Cardium discrepans Bast. var								<u>ا</u> . ،	¦				
4891	" multicostatum Broech. var		ļ			+	ļ	·					١	-
4892	" fragile Brocch. var					-+-		 .	· · ·	· · ·			·	
4893	Hemicardium pectinatum Dod	.			+				.	· · ·		· ·		• •
4891	Cardilia? Michelottii Desh. var					-+-			.	· · ·			· · ·	
4895	Isocardia Deshayesi Bell. var													
4896	Tapes Genei Sismd													
4897	Venus umbonaria Ag. var					+				$\cdot \cdot $	· · ·		. .	¦ .
4898	, Aglaurae Brongn. (V. miocenica Mi-													
	cht.) var													
4899	" Dujardini Hörn. var													.
4900	" plicata Linn. var								. .		.			
4901	" alternans Bon. var				 	-+-			ļ		ļ	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4902	Venus Basterotii Desh. var					-+-			 					
1903	" coturnix Duj. var													
1904	" scalaris Bronu. e var													
1905	" ovata Penn. var											1		
$\ _{4906}$	" Philippii (V. senilis Phil.) May			+										
$ _{4907}$	Cytherea pedemontana Ag. var					+								
4908	" Duboisii Andr. var					+-								
$ _{4909} $	" multilamella Lk. var		l .							1				l.
4910	" rudis Poli var		l .	1				Į.		1		1		
4911	Dosinia Adansonii Phil. (D. Basteroti Ag.)													
	var					+-			١					
4912	Psammobia Fischeri May		-					į.,						
4913	Lucina angulosa Micht. var					+				١				
4914	" columbella Bast. var	l				-1-								
4915	" spuria Desh. var					+				١				
4916	" unguis Bon. var					+		ļ						. ,
4917	" scopulorum Brongn. var					+				ļ				
4918						+		ļ						
4919	" fausta Dod	ļ				-+-		ļ		ļ				
4920	" obliquata Dod	l	ļ. ,	ļ		-		ļ		١				
4921	" pecten Lk. var		ļ]		١				
4922	" exiqua Eichw. var	l				+		ļ		٠				
4923	" (Linga) belma De Greg		-+-	·						١	ļ			
4924								ļ		١				
4925														
4926	Syndosmia apelina Ren. var	. ,			. ,				.	<u>.</u>				
4927														
4928				ť.		1								
4929	" pusilla Phil. var		. . ,	.		. +-					. .		.	
4930	Mactra Basteroti May			.		+	-							$\cdot \cdot $
4931	Lutraria lutraria Linn. var. panormensis											1		
	De Greg		.[+	-[. .							. .

Numere d'ordine	FORME	Villaframehiano	Astimo	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4932	Thracia cf. ventricosa Phil	1	1		l .			1	1	4				1 1
4933	Mya arenaria Linn. var													
4934	Pholas palmulata Duj. var					+-								
4935	Gastrochaena dubia Penn. var													
4936	" curta May			+-					ļ					
	Molluschi Gasteropodi													
4937	Dentalium badense Hoern. var													
4938	" Noe Bon. var					+-			ļ					
4939	" fossile Gmel. var					-+-			ļ					
4940	striatissimum Dod	}	۱	l	١	1-		İ.	١	١	١		١	
4911	obsoletum Dod		ļ			+-					ļ			
4912	" perigonicum Dod		.			-			ļ		ļ		ļ	
4943	" entalis Linn. var		.]			-								
4944	Gadus ventricosus Bronn. var	. ,									ļ			
4945	Chiton zibinicus Dod					-1-								
4946	Fissurella graeca Linn. var			ļ		-							ļ	
4947	" var. ima De Greg		. -	· .										
4948	" var. supragibba De Greg.		. +											
4949	Delphynula helicina Grat													
4950	Trochus striatus Brocch. var					-								
4951	" sulcatus Brocch. var		.			-								
4952	Monodonta araonis Bast var		.			-								
4953	» mamilla Andr. var		.											
4951	Nerita zebrina Bronn. e var		.										ļ	
4955	" burdigalensis Grat. var		.			+-								
4956	Solarium simplex Bronn. var		. .			-								
1957	" semisquamosum Bronn. var													
4958	" formosum Jan. var					+								
4959	" quadrifusciatum Grat. var		. .			+								
4960	" variolatum Dod					+								
		į										1		1

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Laughiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartouiano	Parisiano
4961	Natica	infelix Sacc										-			
4962	"	" var. sasselliana Sacc			.							+-			
4963	77	millepunctata Lk. var. sismondiana													
		D'Orb	- 1	. .	.			+							
4964	"	millepunctata var. sismondiana													Ì
		subv. miorotunda Sacc			.			+							
4965	"	millepunctata var. sismondiana		1											
		subv. miolonga Sacc		ŀ				+							
4966	77	millepunctata var. sismondiana													
		subv. miodepressispira Sacc millepunctata var. miocontorta Sac. var. tauropicta Sacc.						+							
4967	"	millepunctata var. miocontorta Sac.		.¦.	·¦			-+		• •		· ·			
4968	57	" var. tauropicta Sacc.		· ·				+			¦		· ·		
4969	"	" var. miopunctatissi-										Ì			
		ma^{-} Sacc			+	· · ·		-	· ·				· .		
4970	>>	" var. pliodertonensis													
		Sacc	- 1		-	· · ·	-		· ·	· ·					
4971	"	" var. pliodertonensis													
		subv. acutispira Sacc		$\cdot \cdot $. .		.	1	· ·		· ·				
4972	17	millepunctata var. pliodertonensis						1							
		subv. amaculata Sacc			1	-	-	- 5				'	1.		
4973	"	millepunctata var. pliodertonensis					1.								
		subv. anomaloclausa Sacc	- 1	1	. -		. -+						Ϊ.		1
4974	"	millepunctata var. epigloafunicu-			١.		١,						. .		
		lata Sacc	•		1	-	1							'	
4975	"	" var. subfuniculoso	- 1		⊷ 			_							
		Font	l i	- 1	- 1	- 1	1								
4976		» var. tigrina Defr.	- 1		-	_ .						1			
4977	"	" subv	- 1								
1070		pliorufa Sacc var. tigrina subv	- 1			1		1							
4978	"	fasciatorufa Sacc		_				
		jasciaioraja Bacc.							1						

Numero d'ordino		FΟ	R M E	Villafranchiano	Astiano	Piaeenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Адпітапіль	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
4979	Natica	millepuncte	nta var. tigrina subv pliochracea Sacc													
4980	n	77	var. tigrina subv													
4981	33	77	pliocinerea Sacc var. tigrina subv			Ì						i	• •			
4982	27	77	lineopunctata Sacc var. tigrina subv													
4983	>>	"	punctocollaria Saec. var. tigrina subv umbilicosa Saec													
4984	27	"	var. tigrina subv depressispira Sacc													
4985	"	υ	var. tigrina subv									.				
4986	n	"	var. tigrina subv	·.												
4987	27	"	ventricodepressa Saco var. magnopunctat	a												
4988	"	"	Sacc var. pliomaculat	a												
4989	"	"	Sacc var. fulguropuncto ta Sacc	r-												
4990	22	77	var. undata Sass	ş.												
4991	"	77	laria Sacc var. epiglottinofor	. .	. -						 			 	 - 	
4992	12	"	mis Sacc subv. depres	. .	.											
4993	"	epiglopard	sofuniculata Sacc alis Sacc	1	. - -	+		-+-						! -		
4994	"		Lk. var. taurina Sacc		. . 				-							

Numero d'ordine		F	окмн	E		Villafranchiano	Astrano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
1995	Natica	epiglotti	ina var. p	seudoepigl 1d	ottina			-+-		-								
1996	. "	"		scudoepigl iralata Sa				-+-		-				ļ 				
1997	77	77	var. p	seudoepigl oirata Sac	lottina													
1998	27	77	var. p	seudoepigl nicillata S	lottina													
1999	27	77	var. p	seudoepigi funiculate	lottina			-+-										
5000	27	"	var. p	ranicaeae seudoepige bilicopate	lottina													
5001	"	"	var. p	seudoepigi	lottina							.						
5002	"	27	var. p	rbilicina s seudoepig	lottina													
5003	27	"	var. p	funiculate seudoepig	lottina													
5004	27	7)	var. p	neracea S seudoepig uminata S	lottina													
5005	77	77	var. n	nillepuncte	atoides													
5006	77		ina Lk. va		actatoi-													
5007	27	epiglott	subv. strice	nillepunct	atoides													
5008	"		v. magnofe s) Dillwin	i Payr. va	ır. pli-						- -							
5009	>>	"	27	catula E var. pli	ocyclo-			-									1	•
5010	Natici	ina caten	a Da Costa Sacc.	stomoide a var. proh	elicina						.1-4							

Numero d'ordine		-	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
5011	Naticina	caten	a Da Costa var. prohelicina				ĺ									
			subv. tauroumbilicata													
			Sacc						-+-							
5012	"	"	var. ampullinoides Sacc.											• •		
5013	n	"	var. cyclostomoides Sacc.					-+-	-+-							
5014	"	77	" subv.													
			scalarioides Sacc					+¦	+							
5015	"	"	var. cyclostomoides subv.			İ										
			subtorquata Sacc						+							
5016	"	"	var. cyclostomoides subv.													
			subhemiclausa Sacc			'			+	. :	٠.					
5017	77	27	var. varians Duj		۱. ۱				-+-	¦	٠.,					
5018	77	"	var. probononiensis Sacc.		- 1	!			+							
5019	77	77	var. helicina Brocch		?	-+-!		+	+			¦	٠. ا	•		
5020	27	??	" sub. subotu-													
			rota Sacc	• •				-+-	+		• •					
5021	**	"	var. helicina subv. dila-			ļ										
			tata Sacc	· ·	+			-+-	$\cdot \cdot $	• •	• •					
5022	"	22	var. helicina subv. lato-													
			astensis Sacc		+									۰ •		
5023	"	77	var. helicina subv. ovato-													
			conica Sacc	• •	•			[¦	• •	• •		٠ .		
5024	27	22	var. helicina subv. pseudo-													
			funiculosa Sacc		•	+¦		• •	• .	• -¦			• • '	• •	٠.	
5025	"	22	var. helicina subv. perco-													
			nica Sacc	• •	•	+		• -¦	• •	• - '		• •	٠.,		•	
5026	77	"	var. helicina subv. elatiu-		į											:
- 00-			scula Sacc	• •		-+-		+-	-+-	• -	• •	• •	• •	• •	• •	٠.'
5027	"	77	var. helicina subv. deprss-						İ							
			siuscula Sacc		•	+	+	-+-	-+-	• -	• •			• •	٠٠,	• •
5028	"	"	var. helicina subv. basi- brunneata Sacc											-		

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5029	Naticina catena Da Costa var. helicina subv. pseudocinerea Sacc			-+-										
 5030	y yar, fasciatoastensis Sac.		_										١	١
5031	" var. sigaretornata Sacc						+				ļ			
5032	" var. bononiensis Sacc		ļ				-						ļ	
5033	" virguloides Sacc			i					1	i	1	1		
5034	» hemiclausa Sow. var. exturbi-													
	noides Sacc		+	+										
5035	" var. exturbinoides	1												
	subv. subpulchella Sacc		-									١		
5036	" pulchella Riss. var. astensis Sacc.		-											
5037	Payradeautia intricata Don. var. mioce-													
	nica Sacc													• •/
5038	" var. fasciolata Bon.		+	+										
5039	Tectonatica tectula Bon			+		+	4)							
5040	Neverita josephinia Riss		+	+		+								-
5041	" subv. rosea Sacc		+					• •				ļ		
5042	" subv. subcinerea Sac.		+	-}-										
5043	" subv. subphilippiana		·											
	Sacc													
5044	" var. antiqua Sacc						٠.				+			
5045	" var. antiqua Sac. subv.													
	subtecta Sacc													
5046	" var. priscodepressa													
	Sacc	- 1									+			
5047	" var. clausodepressa													
	Sacc		+			+	-+-				+			
5048	" var. clausodepressa													
	subv. cinerea Sacc	1	+	+-										
5049	" josephinia var. clausodepressa	1												
	subv. rotundiformis Sacc						+				+-	į		
				1		!				1		1	ŧ	

Numero d'ordine		FΟ	пме		Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Топутілю	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
5050	Neverita		var. clausodepre osacea Sacc				-		-+-								
5051	77	josephinia	var. clausodepre anorbiformis Sacc.	essa													
5052	"	•	var. clausoelata S											-			
5053	27	"		ubv.													
			subdetecta S							-+-						ļ	
5054	"	27	var.poliniceoides	Sac.					 	+		ļ				ļ	
5055	17	"	" si	ubv.													
			plioconica S	acc.		+				ļ							
5056	27	77	${\tt var.} pliospiral at a$	Sac.			+			ļ				ļ		.	ļ.
5057	"	"		ubv.													
			subplioglaucina S	acc.		+						ļ					
5058	Polinice.	s turbinoap	penninica Sac e							ļ				-		ļ	١.
5059	"	submamil	laris D'Orb		ļ						ļ	ļ		ļ		ļ	.
5060	"	77	var. praenuntia	Sac.					ļ			.		 	·		-
5061	"	"		ubv.													
			submioclausa						ļ			ļ		+			-
[5062]	"	"	var. mioinflata S			$ \cdot $	ļ		ļ	-		¦		¦			1
5063	73	"	var. mioaperta S		ļ	¦						.				<u>.</u> ۱۰۰	1.
5064	77	"	var. mioclausa S			¦	1	1	1					· ·			
5065	"		la D'Orb		1			1						• •		¦	<u>'</u> -
5066	77		ens Sacc		· ·				.	+			· ·	¦. •		·	
5067	77		var pseudomamilla						1	-	١			¦			<u>'</u>
5068	77		illa Sacc		1			1	1		ì						
5069	`7	-	pta Sacc							-							, '-
5070	27	"	subv. scalarifor														
5071	"	"	var. subnaticoides	Sac.		ļ	ļ. ,		+		. ,						. .
5072	17	27	var. tauromamilla	Sac.						+				ļ			
5073	77	redempta	Micht						-+-				ļ	ļ	.		. .
5074	,,	,,	subv. subalbula S			l l				1	ļ. ,		1	١.,	.		

Numero dordine]	FOR	м Е	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5075	Polinices redca	-	cht. subv. elliptica													
5076	" "		acc	1			- 1					ì	ı	ı	1	1 1
5077			antia Sacc	1	1	i i				1			ı		i l	
5078			di Micht	1		1 1						1		1		
5079	"	"	var. clausula Sac.	1	l							l	1			
5080	27	"	var. eunaticinoi-													
	"	"	des Sacc	l												
5081	"	"	var. pseudoaquen-													
			sis Sacc						+-]			
5082	Sigaretus aque	nsis Rec	l. var. precedens Sac.		1	1			l .	1				+		1
5083	" "		perinflata Sacc	1	1	1)	1			1	1			
5084	" "		Deshayesi Micht	- 1		1		ŧ			l l	1		1		
5085	" "		longotriangula Sac.	1	1	1	l	1		1	ŀ		1	1	1	
5086	" "	var.	patula Grat						-						-	
5087	" "	var.	conicolonga Sacc		ļ	ļ	 		-+-					.	ļ	
5088	" "	var.	tauroinflata Sacc		ļ							ļ				
5089	" olig	opolitus	Sacc		. . .						ļ	. . ·	-		٠ . ،	
5090	n conc	avus Ll	k. var. postaquensis													
		Sacc				-	ļ				.	. .			·	
5091	" cryj	otostomo	ides Sacc	.	٠.	.		. .	-		.	.	· - ·	$\cdot \cdot $	•	
5092	27	"	var. colligens													
[]			Sacc	- 1			1		1	1		. .	· ·	. -	$\cdot \cdot $.
5093	Cryptostoma s	igare to i	des Sacc		. .	$\cdot \cdot $.		· - ·	. .	. -	. .	$\cdot \cdot $	• •	· • •
5094	» S	triatum	De Serr		. -+-	-		· · ·	· · ·		· ·	. -	· ·	$\cdot \cdot $	· . .	r · ·
5095	27	"	subv. rufa Sacc	-		. +		. .	-			. -	. .	. -	· - ·	.
5096	37	"	subv. perregularis													
			Sacc		. -+			· · ·		· · ·	1	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		· · ·
5097	>>	27	subv. pliodepressa													
			Sacc		• -+	-			$\cdot \cdot $					$\cdot \cdot $	•	· · ·
5098	"	"	subv. elatogigantea	- 1												
			Sacc	١.	.]-+	-].	١.	١.	.1.	. .	٠[.	. .	٠١.	١٠.	. .	.]

			1	1					-					1
Numero d'ordino	F O R M E	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	ongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
ž		>	<	1 =	=	T	H	Τ.	<	1 00	=	Ω	<u> </u>	
														ı
5099	Cryptostoma striatum De Serr. subv. sub-													
	conulata Sacc	- 1	. —	·				٠.				ļ		
5100	" subv. ornatissima													
	Sacc		.						.			ļ		
5101	" var. striolatissima													
	Sacc	-												
5102	" var. circumdepressa			Ì										
	Sacc		.	$\cdot $.										
5103	" var. perelliptica Sac.	.												
5104	Ampullonatica repressa Rov			.			+		ļ					
5105	Globularia gibberosa Grat										-+-			
5106	" var. effusa Grat	.		.								ļ		
5107	" var. apenninica Sacc.		- 1	1	1		ı		1	i			1	
5108	" " subv.												ļ	
	i. La Sacc	1.	.	.				ļ		ļ	+	$\cdot .$		
5109	" " " penninica subv.													
	umbilicata Sacc		. .											
5110	" var. globoides Sacc	- 1	. .	1	1	1	1		1	F .	1	1	1	1
5111	" var. postpatula Sacc.					1	l		1	1	1	1		1
5112	" subv.	- 1												
	umbilicosa Sacc		. .						ļ				.	
5113	" var. oviformis Sacc													
5114	Cernina compressa Bast	- 1	- 1	1	1	1			1					1
5115	" var. ovata Grat	- 1	- 1		1					1		1		1
5116	Crommium ferrugineum Grat				ļ	. . ,		?		.]	.
5117	" var. italica Sacc	- 1		1	1	1		1		1	1			
5118	" var. striatula Defr.	- 1	1			1		1	1			1		
5119	" var. rugosoides Sac.		. .				ļ			1			.	
5120	" ? var. acuminatoides	i												
	Sacc										-			.
$\begin{bmatrix} 5121 \end{bmatrix}$	Euspirocrommium elongatum Micht	ł					1.				-	1.		

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
1				ļ										
5122	Euspirocrommium elongatum Micht. var.	ł												
	degensis Sacc													
5123	Amauropsella spirata Lk. subv. postera Sac.								¦		+			
5124	Euspira scalaris Bell. e Micht		1	1				ı	1	ı				
5125	" subv. ventricosa Sacc.	1	1	1		1	l	l	1	ì		l	l .	
5126	Megatylotus crassatinus Lk		1	1		1	ı	ı		1				
5127	" var. maxima Grat	.									+			
5128	" subv	.												
	longiuscata Sacc.	.									-+-			
5129	" var. maxima subv	- 1		1							į			
	$subumbilicata \ { m Sac}$.	·											
5130	" var. rotundula Sacc	.		·							-		¦	
5131	Harpa Josephiniae Sacc	.	. l										· ·	
5132	Acirsa subdecussata Cantr. var. pseudolan	-												
	ceolata Sacc		. -	·										
5133	" miopedemontana Sacc		.				-+-					· ·	ļ	
5134	Fuscoscala Turtonis Turt	.	. -	-		+							¦	
5135	" subv. persubulata Sac	.	. -	·						ļ				
5136	" var. compressovari	-												
	cosa Sacc	. .	. -	-									ļ	
5137	" var. pirta De Greg.	. .		- -+-	$ \cdot $								ļ	
5138	" var. capillaricosta Sac	. .	. +			ļ		ļ	.		\· .	.	¦	
5139	" " subv	.												
	astensis Sacc			-	·	ļ	ļ	.ļ	.	.		.		
5140	" var.? trevelyana Leach		. +		·	-1-	·	.	.	ļ			. -	. .
5141	" proturtonis Sacc	ļ	ļ		
$ _{5142}$	" mesogonia Brugn.?		+	+-			-		
5143	" ? trinacria Phil. var. pedemon	,-												
	tana Sacc	- 1					. .					$\cdot \cdot $. .
$ _{5144}$	Clathrus mioatavus Sacc					$\cdot \cdot$
5145	" var. procommunis Sac		- 1	. .				-						

ne			<u> </u>		1					1					
Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	10	Piaconziano	niano	Tortoniano	iano	iiano	Aquitaniano	iano	іапо	0111	nimo	9110
Numo			Villaf	Astiano	Piaco	Messiniano	Torto	Elvezi	Langhiano	Aquit	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Partoniano	Parisiano
			İ	İ	1	1					1		1		-
5146	Clathrus	mioatavus Sacc. var. miopauci-													
		costulata Sacc	- 1					+							
5147	22	communis Lk. var. proxima De													
		Bour	1		- 5		1	f		1		1	1		
5148	***	" var. pultoastensis Sacc.	'		- 3										
5149	37	" var. pseudoelegans Sac.			- ?		ł		1						
5150	"	" var. dertonensis Sacc.	1	į.		1	i i		1					ļ	
5151	"	" var. blemoastensis Sac.	1	- 1	-		l l		1						
5152		ala? muricata Riss		$\cdot \mid \stackrel{\rightarrow}{-}$	- ?			¦							
5153	***	" subv. perlongata	- 1												
		Sace		. -	-										
5154	"	" var. rectocristata													
-1		Sacc	1	1				1	1			1			
5155	27	muricatocristata Sacc	'	-	-										
5156	"	" var. subfolia-													
5155		cea Sacc													
5157	,,	frondicula Wood subv. spinosa Bon		- 1						1		l.	1		
5159	"	" subv. spinosa Bon elegans Risso							1		1				
5160	"	" subv.mioparva Sacc	- 1	- 1			1							· · ·	
5161		ala clathratula Adams.? var. plio		1			-	'					1		
5101	11400800	_	1	1,	١.										
5162	27	subappennina Sacc ? miotrinacria Sacc			- 1	1				1			1		
5163		miotaurina Sacc				1	1		1		-			'	'
5164	",	" var. tauropaucicostata				'									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sacc												. .	
5165	,,	pseudoscalaris Brocch									ſ	1			1
5166	,,	" subv. parvillima Sac			.	1						1			
5167	"	" var. discolonga Sacc				1		1							
5168		var. Pantanellii De					'								
		Bour			-\.										
5169	,,	" var. muricatoides Sac	- 1	- }											

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
F150	Gr	The state of the s													
5170 5171		retusa Brocch	- 1		.			1							
5172	"	" subv. perlabiata Sacc.	- 1	- 1	1	[1	1	1	1	1	1	1	1	1 1
5173	"	" var. elatotaurina Sacc.	- 1	ł		1	1		ı	1	1	1	1		
5174	"	" var. subaspinosa Sacc.			1	l .	ł			1	1		1	1	
5175	"	proretuspina Sacc retuspina De Greg	1	- 1	1	1	1	1		1	1	1		1	
5176	"	" subv. aeutispina Sac.	- 1	- 1		1		i i		1	1	1			
5177	"	trochiformis Brocch	- i	- 1	- 1	1		1		1			0		
5178	"	globosa De Bour													
5179	"	" subv. dertocrassa Sac.	- 1												
5180	"						Γ								
0100	<i>"</i>	" var. depressoeristu- losa Sacc									١				
5181	"	globosoaspina Sacc	- 1		1	1	1								
5182	"	" var. preeurrens Sac.								ľ.					
5183	"	proglobosa Sacc	- 1	- 1			1	-							
5184	22	» var. elathroidea	- 1												
		Sacc				Ì	l	-							
5185	77	" var. eoniungens	- 1		1			Н							
		Sacc				ļ		+							
5186	"	" var. globosoides	1	1											
		Sacc				ļ		+						.	
5187	"	" var. elatoelegans	-		1										
		Sacc						+-							
5188	77	" var. depauperoeo-													
		stata Sacc	- 1					+							
5189	"	varioeostata Sacc													
5190	" ·?	subeirsotremoides Sacc	 +							
5191	Cirsotrema	sthenorytoides Sacc													
5192	"	pseudoretusum Sacc				 +	1		
5193	"	gassinense Sacc		1			1	- 1							1
5194	"	eoauriculatum Sacc													-
5195	27	Rovasendae Sacc			1		1	.1.	.].	. .	\cdot	. .	. [.		

ī ·	-		1	_	_		1	1		1	1				<u> </u>	
Numero d'ordine		FORME		Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5196	Cirsotrema	eovaricosum Sacc														
5197	27	sthenorytocrispum Sacc	- 1	- 1					- 1							
5198	"	" var. globosoma-	- 1													
		gna Sacc	- 1													
5199	22	" var. globosorc-														
		cta Sacc	- 1										-			
5200	>>	" var. perlateco-											-			
		stata Sacc											-+-			
5201	"	crassicostatum Desh. subv. tau-	-													
		rina Sacc	. .						+							
5202	"	" var. lepidensis	;	1	Ì											
		Pant	. .						- -			ļ				
5203	"	" var. pedemontana														
		Sacc	. .						+							
5204	"	" var. pcdemontana													'	
		subv. rotundicosta Sacc	. .					+-	+							
5205	"	crassicostatum var. dertoSe-	-													
		guenzai Sacc.	. .		٠.			-+-								
5206	77	" var.subSeguenzai	i													
1		Sacc	. .					-+-								
5207	"	lamellosum Brocch	. .		٠.	+										
5208	"	" var. subaspromon-	-							 						
		tana Sacc														•
5209	77	" var. transiens Sacc	. .			+		-+-								
5210	"	aberrans Sacc	. .					i	+		۱ ا					
5211	"	Duciei Wright						3	?		¦	• :				
5212	"	" var. propinquior Sacc.	. -	·					-+-			• •				
5213	"	Seguenzai Pant	· ·						+							
5214	**	" var. subalpina Sacc.	. -						+	· ·	· ·					
5215	"	" var. subDoderleini														
		Sacc	. -													
											l					l

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5216	Circotrema	Doderleini Pant. var. crassico-													
0210	O tr so tr emit	statoides Sace	l					-							. ,
5217	27	antiquovaricosum Sacc	1	ł	1			i	l						ļ. ,
5218	"	» var. simplicula													
		Sacc		. ,								-+-			
5219	"	eosubvaricosum Sacc	1									+		ļ	
5220	>>	taurovaricosum Sacc			1			-							
5221	23	" var. varicosior.													
		Sacc		ļ	ļ	ļ		+							ļ
5222	"	miovaricosum Sacc			ļ		-+-								
5223	22	rusticum Defr		ļ											
5224	"	" var. Hoernesi Sacc			ļ	ļ		+							
5225	"	" subv. gi-													
		gantea Sacc						-							
5226	"	" var. <i>Hoerncsi</i> subv.													
		transversa Sacc.				ļ		-+-							
5227	27	" var. longissima Sacc.			.			+-			· ·				
5228	"	var. transiens Sacc.						+-		· ·		.	.		
5229	"	pumiceum Brocch			-								· ·		
5230	17	" var. pseudocomitalis									1				
		Sacc	- 1	-	. ?										
5231	"	" var. comitalis De Stef.	- 1	. .	. -+-				· ·					· ·	
5232	"	" var. dcrtonensis Sacc.	1	1	· ·	1	1	1	· ·					¦	-
5233	77	" var. procomitalis Sac.						1							
5234	"	expumiceum Sacc		1	1						.	1		¦ .	1
5235	Discoscala	(1) scaberrima Micht					+	-+-							1
5236	72	" subv. perelegans Sacc		1											1

⁽¹⁾ Sottog. Discoscala Sacc. 1890 (Forme alquanto affini alle Cirsotrema, ma con disco basale, numerose lamelle longitudinali, cristate, non varicose. Tipo D. scaberrima).

Numero d'ordine		F O R	м Е	Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongrinno	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5237	Discoscal	a scaberrime	Micht. subv. perco-													
5238	"	22	stulata Sacc subv. subcanaliculata Sacc					+	+							
5239	"	27	var. perproducta Sacc						+							•
5240	22	"	var. taurocolligens Sacc	L					-							
5241	"	*5	var. taurotransiens Sacc													
5242	"	taurinens	is Pant						+							
5243	"	"	var. coniungens Sac.				١		-		١					
5244	"		aurinensis Sacc								١					
5245	Adiscoac	rilla (1) Copp	oii De Bour		+						١					
5246	27	*;	subv. cristatissi-		1											
			ma Sacc		+											
5247	"	17	var. lacunocosta-													
			ta Sacc			٠, .										
5248	"	"	var. depressoCop-													
			pii Sacc	٠.	+											
5249	"	"	var. villalvernen-		Ι,											
			sis Sacc	, .					ļ							
5250	"	"	var. opaliaefor-	Ì												
			mis Sacc						1							
5251	A crillosco	ala (2) genic	ilata Brocch			+										
5252	"	29	s_bv. percristu-													
			lata Sacc		-	+			١						ļ	

⁽¹⁾ Sottog. Adiscoacrilla Sacc. 1890 (Forme affini alle Acrilla, ma senza vero discobasale; le coste longitudinali alla base non presentano quasi inflessione).

⁽²) Sottog. Acrilloscala Sacc. 1890 (Forme affini alle Acrilla ed alle Clathroscala; ne è tipo la Scalaria geniculata Br.).

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5253	Acrilloscala geniculata Brocch. subv. acr	i-												
0200	. stulata Sacc.	- 1	.	-									ļ	
5254	" var. subuloprisc													
	Sacc	- 1				-+-								
5255	" var. subangulos													
	Sacc		. -+											
5256	Acrilla Bronni Seg	,	1	1		1		l	l.		l	i		
5257	" subv. colligofallens Sac	c. -	. -+		ļ			ļ						
5258	" var. fallens Font				4			l .	1	I	l l	1	1	l l
5259	" amocna Phil			.			-							
5260	" var. subcancellata Sacc.	. .	\cdot				-+-				-			
5261	" var. perantiqua Sacc	. -	٠.			ļ			ļ	ļ	+	· .		
5262	" var. eosubcancellata Sac	c. .				· .					+			$\cdot \cdot $
5263	" var. mioBronni Sacc	. .			$\cdot \cdot $			ļ					· - ·	. .
5264	" leptoglyptamoena Sacc		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $.	-	$ \cdot $	ļ	· · ·	·	$\cdot \cdot $
5265	" var. percostica	l-												
	lata Sacc	. -	$\cdot \cdot$		
5266	n var. precurre	rs												
	Sacc	- 1			ł	Ł	1	1	1	1	1	1	1	
5267	" interposita Sacc	1	- 1	1		1	l l		1	1		1	1	- 1
5268	Clathroscala cancellata Brocch			- -+	- -		•		. .	· · ·		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $	
5269	" var. pluricostic	l l												
	lata Sacc			- +	- -				· ·	$\cdot \cdot $. -	•	•	
5270	var. supracost	- 1												
	lata Sacc	1	. -	ı	•			· ·	$\cdot \cdot $				1	1
5271	" Catulloi Dod	- 1			-	•	. .						· ·	
5272	Hemiacirsa lanceolata Br	- 1			1		1	· ·				. .		
5273	» var. miocenica Se			1		. -+				. -				1
5274	» » sub													
-05-	eoprysmatica Sac		- 1		- 1	-			1			. .	1	
5275 5276	Pliciscala abrupta Jan													

Numero d'ordine		F O	R М Е			Villafranchiano	Astimo	Piacenziano	Mossiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
5277	Pliciscala	? miopa:	rvula Sa	cc							-+-							
5278	"	apennini																
5279	29	"		funiculat		1	1					1 1	ı					
5280	Dentiscalo	a crenata	Linn. v	ar. babi	lonica													
			Bronn.				+	+]			
5281	27	"	var. gig	antea Sa	cc		5											
5282	"	procren	ata Sacc								+				ļ			
5283	Hemiacirs	sa corrug	ata Br.					+		+								. ,
5284	27	"	$\mathbf{var}.Pe$	$cchiolii$ ${f I}$	O'Anc.			-+-		+								
5285	27	77		"	subv.													
			sul	inornata	Sacc.					+								
5286	"	"		elabra Se	_	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1
5287	"	"	var. ea	cvaricula	Sacc.					-								
5288	Foratisca	la tenuisi	triata Br	onn			+											
5289	Cerithisco	ala capel	liniana (Cocc		-		+					·					
5290	Nodiscale	n hellenic	a Forb. s	subv. <i>sub</i>	appen-													
			Sacc			-	ł		1		l		1			1		
5291	"		De Bour.					1	1	1			1	1		1	ł	
5292	"	+	arinata 3				. -	· · ·	.				. .		· ·	-		
5293	"	Seacchi	i Hoern.		-													
			Sacc			-	. .	. -	· · ·			- -	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $				$\cdot \cdot $
5294	"	"		igens sul	-													
				uior Sac		- 1	. -	. -	. -	$\cdot \cdot $. +	- -	. -		· ·			
5295	"	"		<i>igens</i> sub														
				is Sacc.		-					- -	- -						
5296	"	•	arinata S															
			Sacc				. +		-								ĺ	
5297		ıla disjun				- 1	. +							-				
5298		"		oblita M		-	+							-				
5299	"	"		cancelle														
[[i		2	Sac c			. +		$\cdot \cdot$	$\cdot \cdot $			1		$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $. -	. .

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5300	Punctiscala disjuncta Bronn. var. supra	,_					1							
9900	costulata Sacc	í	-											
5301	" plicosa Phil. ? var. longiusci	1												
0001	la Sacc.	Į.		+										
5302	" plicosa var. longiuscula sub	- 1										H		
	pedemontana Sacc	1	-			, .								
5303	"? tauroturrita Sacc						+-							
5304	Circuloscala? italica De Bour	. .	+											
5305	Turriscala torulosa Br	. .		+-										
5306	n subv. supervaricos	a												
	Sacc		.			 - -								
5307	" var. vicnnincola I	е												
	Greg	٠ .	.	ļ			+							
5308	" var. Rovasendae Sa	c. .	.											
5309	" var. afuniculata Sac	c.					-							
5310	" var. atava Sacc	i		1	1	1	1		1		1		1	
5311	" var. cingulata Sacc.					1			1					
5312	" var. perconica Sacc.		.			-	.							
5313	n n var. convexiuscui	i		1										
	Sacc	- 1		1	1	i	1	1	1	ł	1	1	1	
5314	" var. acutinodosa Sa		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
531 5	" subLamarcki Sacc	i	1	1	1	· ·	•		· · ·					
5316	"? bombicciana Cocc	1		1	1	'	· · ·			.				1
5317		1	$\cdot \cdot $		Į	1	1	1	1	1	1	1	6	
5318	" Archimedis Brongn. var													
5319		1		1		1	t	1		i	1			* 7
5320	* "	- 1	$\cdot \cdot $	1	1		1							
5321	" subplicata Dod				11				1		1		. .	
5322			- 1				•		1	- 1		1		
5323			- 1			1		1		•	1		1	
5324	" » var. dentifera Dod.		1	1		1								

1		<u> </u>	1						1		_	==	1	—
Numero d'ordine	F O R M E	Villafranchiano	Astimo	Piaconziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sostiano	Bartoniano	Parisiano
5325 5326 5327	Vermetus subcancellatus Biv. var	· ·	 			+								
5328 5329	" planorbiformis May													
5330 5331	e var	ļ				+								
5332 5333	" testigera Bronn. var		 	 - -	 	+				 -				
5334 5335	Crepidula unguiformis Lk. var					-+-	. 3			ļ				
5336 5337	" gibbosa Defr. var				?	¥-	 		· ·	 	· · - ·			
5338 5339 5340	Rissoina pusilla Brocch. var					-					ļ			
5341 5342	" decussata Mont. var					+								
5343 5344	" curta Duj. var				· ·	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			- ·					
5345 5346 5347	Chemnitzia? ornata Dod													
5348 5349	" elathratus Phil. var			1	1			1	1	i	1			
5350 5351	" inflexa Desh. var									1				
5352 5353	Pyramidella plicosa Bronn. var							1		1		1	1	
5354	Turbonilla planulata Jan		.		1	-			'					1

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5355	Turbonilla gracilis Bronn. var					-1-								
5356	" elegantissima Phil. var. Gastal-	1								 				
	dii Semp					+				ļ				
5357	" praecincta Dod													
5358	" densecostata Phil													
5359	Cerithium crassum Duj. var													
5360	" granulinum Bon. var					-+-								
5361	" Klipsteini Micht. var					-					ļ			
5362	" variolatum Dod					-								
5363	" minutum Serr. e var	. .				+								
5364	" Michelottii Hoern. var				ļ	+						·		
5365	" utriculare Dod	. .			.	+						· · ·		$\cdot \cdot $
5366	" rubiginosum Eichw. var	. -		.		-+-				.		. .		
5367	Maneri Dod	. .				+					. .	$\cdot \cdot $		$\cdot \cdot $
5368	" pictum Bast. var. sublaevis Dod			.		+					. -		. .	1
5369	Cerithionsis scabra Brocch. var	. - · ·	$\cdot \cdot $	· -	. .	
5370	" Schwartzii Hoern. var	. .					· ·	· · ·		$\cdot \cdot $. •	• •	• -	
5371	» spina Partsch. var	. .			· · ·	+				•	·	$\cdot \cdot $		
5372	" mamillata Riss. var	. -			.	-					· ·			
5373	Triforis perversa Linn. var	. -			. -	. -+	-	· · ·	• -	$\cdot \cdot $	· ·	1		1
5374	Strombus trigonus Grat. var	. -		•	· · ·		. -	$\cdot \cdot $	• •	$\cdot \cdot $	
5375	" Bonellii Brongn. var			. .	$\cdot \cdot $. - -	- -	. .	$\cdot \cdot $. .	$\cdot \cdot $	$\cdot \cdot $		
5376	" sp	. -			• -	• -+			• •		· ·			
5377	Cypraea Brocchii Desh. var					. -+	-				1	1		1
5378	" utriculata Lk. var						1			1	1	1		
5379	" amygdalum Broech. var	. -	• 0			. +	- -	1	. -		1			1
5380	" physis Brocch. var													
5381	" (Trivia) Gray Micht. var			1								1		1
5382	" " dimidiata Bronn. var.											. .	. -	. .
5383	Erato incrassata Dod					-	- -	1		1	1			. .
5384	Fusus rostratus Oliv. var. crispa D'Or	b.			-									

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Mossiniano	Tortoniano	Elvoziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Panisiano
5385	Fusus re	stratus Oliv. var. cincta Bell. Mi-													
		(pliosubacostata Sacc.)	1	-											
5386		ria lyrata Brocch. var. miocenica	1												
		Dod	- 1				+								
5387	>)	varicosa Brocch. var. mioce-													
		nica Dod					+-								
5388	77	scabra Desh. var					+								
5389	77	imbricata Hoern. var					+								
5390	"	scrobiculata Hoern. var	ļ				-+-								
5391	17	gradata Hoern. var								· ·					
5392	79	scrobiculata Hoern. var	1				-+-								
5393	23	spinifera Grat. var	1.	ļ	ļ		-								
5394	"	tribulus Brocch. var					-		ļ						
5395	"	contorta Bast. var					 						ļ		
5396	"	cassidea Brocch. var. mioce-													
		nica Dod					÷								
5397	27	papillosa Dod	1.				+								ŀ
5398	"	Bonellii Bell. var. varicosa	10												
		Bell													
5399	"	mitraeformis Brocch. var					+								-
5400	Terebra	plicaria Bast. e var	.	.											
5401	"	Basteroti Nyst (T. duplicate													
		Linn.) var	-				+								
5102	27	murina Bast. var	-						• •						
5403	"	Scarabellii Dod		ł		1	+								
5404	"	subcinerea D'Orb. var	.	.			-+-							- •	
5405	"	plicatula Bast. var	1			· .	+								
5406	"	Cossentini Phil. var. spinulosa													
		Dod	1				+							·	
5407	77	fusiformis Hoern. var. tcrebrina													
		Bon				ļ	-+-	• :							1

Numero d'ordine		FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	Aquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5408	Murcx	polymorphus Brocch. var. pitorus De Greg													
5409	77	(Pseudomurex) bracteatus Broech. var. rotellus De Greg													
5410	27	craticulatus Linn. var. trisus De													
5411	17	Greg													
5412	"	Greg		<u></u>											
5413		Greg trunculus Linn. var. prippus De		+											
	"	$Greg. \dots \dots$													
5414	"	" var. galippus De Greg		+									-	ļ	
5415	77	(Timbellus) latifolius Bell													1.
5416	77	" latilabris Bell. Micht.					-	-	· ·				'		
5417	"	" longus Bell						+				· ·		.	
5418	27	" membranaceus Bell													
5419	27	" Swainsoni Mieht													
5420	77	" Gastaldii Bell													
5421	>>	" trinodosus Bell													
5422	77	" Vcranyi Panl													
5423	77	" Sowerbyi Micht	1	1				4	1		1		1		1
5424	Trophe	on (Pinon) vaginatus Jan						+	· ·	.			· · ·		
5425	77	(Chalmon) squamulatus Broeeh. e var.		-			-								
5426	77	" var. subca-													
		rinata Sacc					1	ļ							
5427	"	" sculptus Bell			· ·						'				.
5428	"	(Pirgos) pustulatus Bell. Micht.						-			1		. .		1
5 429		cxventricosus Sacc. (F. ventricosus													
	$\mathrm{B}\epsilon$	ell. non F. ventricosus Gray)	1					+				· ·	.		

Numero d'ordino	-	FORME	rchiano		om:	oun	ous	0.	no	amo	110	01		no	0
Numero			Villafranchiano	Astiano	Piaconziano	Messinia	Tortoniano	Elvezian	Langhiano	Aquitan	Stampiano	Tongrian	Sostiane	Bartoniano	Parisian
5130	Conus	antediluvianus Brug. var. empenus													
		De Greg		+											
5431	"	virginalis Brocch. var. elgus De	1												
		Greg													
5432	"	ampitus De Greg					1			1			1	1	
5433	;;	Aldovrandi Brocc. var													
5434	;;	striatissimus Dod													
5435	;;	ponderosus Brocc. var													
5436	77	" var. empigus De Greg													
5437	"	aeuminatus Bors. var													
5438	"	Puschi Micht. var		•	.		- -								
5439	"	ventricosus Bronn. var. exilior													
		Bronn					-+-						.		
5440	"	fuscocingulatus e var													
5441	"	Hoernesi Dod		. .			-4-								
5442	:,	clavatus Lk. var													
5443	,,	obocsus Micht. var				ļ	.								
5444	"	pyruloides Dod	.		.									ļ	
5445	"	nisus D'Orb. e var	.		.]. ,			· . ,	ļ		ļ				.
5446	27	caelatus Dod													
5447	,,,	gastriculus Dod		. .			.	-			. . ,	ļ			
5418	,,	raristriatus Bell. var													
5449	;;	mamillaris Dod		. .				-	ļ.,		.			١	
5450	,,	gibberulus Dod					
5451	57	strombellus Grat. var		- 1		4							1		5
5452	,,	Mortilleti Dod													
5453	;;	praetextus Dod		j	- 1		1	1		1		1	1	1	
5454	,,	avellana Lk. var -+-								
[5455]	,,	Dujardini Desh. var		- 1	- 1	1					1	1		ł	
5 456	,,	catenatus Hoern. var	1	- 1	1	1	1	-	1		i			í	1
5457	,,	granularis Bors. var		į	- 1			- 1		1	. .				
$ _{5458}$	Actae	eon semistriatus Defr. var		l l	- 1				1			-	1	1	

Numero d'ordine	FORME	Villafranchiano	Astiano	Piacenziano	Messiniano	Tortoniano	Elveziano	Langhiano	λquitaniano	Stampiano	Tongriano	Sestiano	Bartoniano	Parisiano
5459	Scaphander Grateloupi Micht. var					-+-								
5460	Bulla utriculus Brocch. var	l .	1											1 1
5461	" burgidalensis D'Orb. var					+								
5462	" elongata Bronn. var					+								
5463	" clathrata Defr. var												· ·	
5464	" radians Dod					+								
5465	" subconulus D'Orb. var					+								
5466	" truncata Phil. var					+								
5467	" acuminata Brug. var					-+-	ļ							
5468	Bullina? (vel Cylichna) lajonkaireana Bast.													1
	var	ļ				-+-						ļ		
5469	Lymnaeus minutus Drap. var				?	?								.
5470	Cuvieria astesana Rang.? var											¦		.
	Artropodi Crostacei						7							
5471	Balanus cylindraccus Lk. var					+					ļ			
5472	" latiradiatus Münst. var				ļ	+-								

224 F. Sacco

INDICE DEI GENERI E DEI SOTTOGENERI

A

Acacia 351. Acanthias 4635. Acanthinula 4512. Acanthocyathus 963. Acer 284. Accrotherium 4730. Achanthina 2977. Acirsa 5132. Acmaea 1752. Acme 2001. Acrilla 5256. Acrilloscala 5251. Actaeon 4409, 5458. Actinacis 712. Adachna 1558. Adelosina 4765. Adeorbis 1785. Adiantum 62. Adiscoacrilla 5245. Alaea 4540. Alectryonia 1219. Alnus 146. Alveolina 4753. Alveopora 701. Amalia 4480. Amauropsella 5123. Amphihelia 1008, 4837. Amphimelania 2028. Amphistegina 617. Amphytragulus 4736. Ampullonatica 5104. Anachis 2928. Ancilla 3818. Ancillaria 3818, 3825. Ancillarina 3812. Ancillina 3817. Ancylastrum 4474. Ancylus 4474. Andromeda 379. Anomia 1220, 4852. Antenodon 1029. Anthracotherium 4734.

Anura 3153. Apeibopsis 280. Aphanitoma 4240. Aphrastroea 815. Apocynophillum 368. Apollon 2493. Aporrhais 2130. Araeacis 930. Araucarites 99. Arbacia 1053. Area 1330, 4868. Arcopagia 1645. Arctomys 4747. Ardisia 372. Argione 1179. Argonauta 4568. Artocarpus 215. Ascolatirus 3235. Asimina 274. Aspa 2496. Aspidium 80. Asplenium 74. Assilina 656. Astarte 1459, 4883. Asterigina 573. Astraea 879. Astraeopora 714. Astrangia 893. Astrocoenia 918, 4819. Astrohelia 931. Ategartis 4629. Athleta 3762. Atoma 4362. Aturia 4583. Atys 4449. Avicula 1305, 4865. Axinus 1493.

В

Balanocochlis 2029, Balanophyllia 726, Balantium 4555.

Balaenoptera 4709. Balaenula 4708. Balanus 4588. 5471. Bambusa 121. Banksia 230. Bela 4095. Benizia 89. Benzoin 252. Berardionsis 4718. Berchemia 319. Betula 151. Bigenerina 556. Biloculina 394. 4754. Bitinia 1974. Bittium 2123. Blechnum 63, 70. Bolivina 558. Borsonia 4223. Bos 4740. Boscia 277. Bourgueticrinus 1026. Brachelixella 2863. Brachyphyllia 853. Brissopsis 1085. Bufonaria 2478. Bulimina 565. Buliminus 4520. Bulla 4439, 5460. Bullina 5468. Bumelia 373. Byrsonima 295.

\mathbb{C}

Caecilianella 4526. Calamophyllia 782. Calianassa 4613. Callitrites 95. Calyptraea 1925. Campylea 4501. Cancellaria 3838. 5386. Cancer 4630. Capulus 1937. Carcharodon 4640. Cardilia 1700, 4894. Cardita 1442, 4879. Cardium 1534, 4890. Carichium 4455. Carinaria 4407. Carpinus 190. Carthusiana 4505. Carya 227. Caryophyllia 937. Casmaria 2203. Cassia 352.

Cassidea 2190. Cassidulina 574. Cassis 2178. Castanea 185. Caulinites 133. Celastrophyllum 308. Celastrus 303. Cellepora 1161. Ceratisolen 1660. Ceratocyathus 943. Ceratotrochus 986, 4829. Cercis 292. Ceriopora 1154, 4841, 4843. Cerithiopsis 2129. 5369. Cerithiscala 5289. Cerithium 2055. 5359. Cernina 5114. Cervus 4739. Chalmon 5425. Chama 1473, 4885. Champsodelphis 4720. Chara 49. Chelonia 4690. Chemnitzia 2023. 5346 Chenornis 4705. Chicoreus 3302. Chinconidium 360. Chiton 1742. 4945. Chlinocephalus 4627. Chondrites 34. Chrisodium 58. Chrysodomus 3041. Chrysophrys 4681. Chyphastraea 857. Cidaris 1032. 4838. Cinammomum 256. Cincinna 1972. Cionella 4522. Circe 1626. Circophyllia 776. Circuloscala 5304. Cirsotrema 5191. Cissus 267. Cithara 2365. Cladangia 899. Cladocora 885. Clanculus 1822. Clavagella 1713. Clavella 3119. Clathroscala 5268. Clathrus 5144. Clathurella 4248. Clausilia 4528. Clavatula 4099. Cleodora 4554. Clinomitra 3733.

Clinura 4188. Clinurella 2895. Cliona 682. Clypeaster 1058. Cobitis 4687. Coeloma 4620. Coelosmilia 904. Coenocyathus 961. Coesalpinia 350. Columbella 2856. Colutea 341. Combretum 329. Cominella 2499. Comoseris 756. Confusastraea 855. Conidea 2864. Conoclypus 1055. Conocrinus 1025. Conocyathus 935. Conotrochus 991. Conus 4363. 5430. Coptosoma 1049. Coralliophila 2981. Corallium 697. Corax 4638. Corbula 1703. Cornus 270. Cornuspira 390. Corylus 178. Coryna 4545. Crania 1176. Craspedopoma 2052. Crassatella 1465. Crassispira 4014. Crepidula 1931, 5334. Cristellaria 479, 4769. Crommium 5116. Cryptangia 892. Cryptoconus 3996. Cryptostoma 5093. Cuma 2980. Cupanoides 302. Cupularia 1172. 4845. Cuvieria 4565. 5470. Cyathoseris 760. Cyclas 1573. Cyclolina 616. Cyclolithes 753. Cyclonassa 2855. Cyclostoma 2048. Cylichna 4450, 5468. Cyllene 2830. Cyllenina 2834. Cynodonta 3256. Cyperites 126. Cyperus 124.

Cyphosoma 1049. Cypraea 2146. 5377. Cypris 4608. Cyrena 1569. Cystoseirites 31. Cytherea 4907.

Ð

Dafne 216. Dalbergia 343. Daphnella 4299. Daphnogene 265 Dasiphyllia 777. Defrancia 1130. Deltocyathus 978. Delphinula 1788, 4949. Dendracis 717. Dendrogyra 909. Dendrophyllia 740, 4816. Dendrosmilia 912. Dentalina 443. Dentalium 1719. 4937. Dentiscala 5280. Dertonia 3253. Desmophyllum 1011. Diacria 4552. Diastopora 4841. Dimorphastraea 755. Dimorphina 532. Diodon 4677. Diospyros 376. Diplodonta 1486. Diplohelia 4837. Diploria 798. Diptychomitra 3734. Discohelix 1862. Discoscala 5235. Discoporella 1129, 4815. Discorbina 592. Discotrochus 992. Discus 4516. Ditoma 4318 Ditrupa 1128, 4840. Ditypoden 1569. Dolicholatirus 3231. Dolichotoma 4228. Dombeyopsis 275. Donax 1629. Dosinia 1627, 4911. Dreissena 1324. Drepanostoma 4506. Drillia 3998. Dryandroides 232. 4751. Dryophyllum 189. 4752.

Durvillides 24. Dyctioastraea 860.

\mathbf{E}

Eastonia 1686. Eburna 2509. Echinanthus 1069. Echinocyamus 1057. Echinolampas 1071. Echinophoria 2249. Echinus 1050. Echitonium 367. Elaeodendron 310. Elephas 4744. Ellasmoastraea 813. Emarginula 1759. Emmericia 1975. Emys 4699. Enallopsammia 739. Engelhardtia 229. Engina 3114. Entalophora 1151. 4842. Eoclathrus 23. Eolatirus 3184. Ephedrites 117. Epidromus 2471. Equisetum 91. Equus 4733. Erato 2177. 5383. Eriphia 4624. Ervilia 4928. Erycina 1481. Erytroxylon 296. Eschara 1152. Eucaliptus 331. Eudolium 2366. Eugenia 334. Euhyalina 4488. Eulima 2004. 5349. Eulimella 5352. Eupatagus 1114. Euphyllia 906. Eupsammia 734. Euspira 5124. Euspirocrommium 5121. Euthria 3124.

F

Fagus 180. Fasciculipora 1125. Fasciolaria 3175.

Evonymus 309.

Favia 830. Felsinotherium 4727. Ferussacia 4523. Ficula 2412. Ficus 206. Fissurella 1754. 4946. Flakellulum 4556. Flabellum 994, 4832. Folliculus 4523, Foratiscala 5288 Fossarus 2003. 5347. Fracastoria 283. Fragaria 338. Frondicularia 520. Fulguroficus 2447. Fuscoscala. 5134. Fusoficula 2446. Fusus 3001, 5384, 5429.

G

Gadus 4944. Galactochilus 4492. Galeocerdo 4637. Galeodea 2283. Galeodocassis 2187. Galeodosconsia 2344. Gamopleura 4553. Gardenia 361. Gari 1650. Gastrana 1649. Gastrochoena 1711. 4935. Genea 3165. Genota 3989. Geomalacus 4519. Gibberula 3421. Glabella 3395. Glandina 4482. Glandulina 516. Gleditschia 349. Globigerina 579. 4791. Globularia 5105. Glycimeris 1664. Glycyne 342. Glyptostrobus 93. Gobius 4685. Goniastraea 817. Goniopteris 77. Gonostoma 4510. Gorgonella 690. Grapsus 4625. Grewia 282. Gujera 330. Gulnaria 4459. Guttulina 530.

Gutturnium 2469. Gyraulus 4470. Gyrorbis 1971. 4469.

\mathbf{H}

Halia 2142. Haliotis 1766. Halysiastraea 862. Harpa 3774. 5131. Hauerina 392. Haustellum 3269. Helcion 1750. Heliastraea 833. 4817. Helicia 236. Helicteres 278. Heliopora 700, Helix 4492. Helminthoida 16. Helminthopsis 15. Hemiacirsa 5272. 5283. Hemiaster 1080. Hemicardium 4893. Hemicidaris 1048. Hemifusus 3061. Hemipristis 4639. Heterostegina 667. Hexastraea 920. Heynemannia 4475. Hiatula 1653. Hinnites 1254. Hipponyx 1935. Hippopotamus 4737. Homotoma 4273. Hoplocetus 4715. Hoploparia 4610. Hyalina 4486. Hyaloea 4547. Hyaloscala 5161. Hydractinia 1022. Hydrobia 1976. Hydrophora 799. Hymenophyllum 87. Hypolepis 76.

I

Iania 3034. Ianulus 4518. Ierea 686. Ilex 313. Iopas 2976. Jouannetia 1716. Isis 692. 4815. Isocardia 1577. 4895. Ittiodoruliti 4672. Iuglans 218. Iupiteria 1425. Istmia 4542.

 \mathbf{L}

Labatia 317. Labrax 4683. Lachesis 4098. Lacuna 2002. Lagena 810. Laminarites 22. Laminifera 4529. Lamna 4662. Lampas 2482. Larix 115. Lastrea 56. Latiaxis 3000. Latirus 3184. Laurophyllum 247. Laurus 237. Lebias 4686. Leda 1417, 4878. Leiopathes 690. Leiostoma 3054. Lembulus 1418. Lenzites 55. Lepralia 1145. Leptastraea 863. Leptomussa 775. Leucothoe 380. Libellula 4633. Lima 1244. Limax 4475. Limea 1253. Limopsis 1396. Linctoscala 5152. Linga 4923. Lingulina 511. Linthia 1073. Liquidambar 254. Liriodendron 273. Litharoea 705. Lithodomus 1321. Lithophyllia 774. Lithothamnium 50. Litsoea 253. Lituola 389. Lobopsammia 752. Loripes 1533. Lucina 1494. 4913. Lunulites 1169 4846. Lutraria 1693. 4931. Lymreus 4458. 5469. Lymnophysa 4458. Lymnus 4461. Lyria 3741.

M

Machaerium 346. Macrurella 2902. Mactra 1687. 4930. Macularia 4496. Madrepora 718. Magnolia 272. Malea 2400. Malletia 1433. Malpighiastrum 293. Mangelia 4301. Manicina 796. Maretia 1118. Margaritana 1439. Marginella 3395. Marginulina 467. Margovoluta 2365. Marpessa 4533. Mastodon 4744. Mayeria 3056. Meandrina 797. Megatylotus 5126. Megerlea 1182. Melampus 4454. Melania 2026. Melanopsis 2031. Membranipora 1137. Merycopotamus 4738. Metastraea 876. Metrosideros 333. Metula 3067. Micromitra 3722. Micropocrinus 1030. Microtropis 312. Millepora 1023. Miocardia 1576. Miocenia 2498. Mitra 3423. Mitraefusus 3164. Mitrella 2866. Modiola 1320. Moltlivaultia 767. Monodonta 1823. 4952. Monticulopora 1160. Montipora 724. Morionassa 2350. Münsteria 8. Murex 3263. 5408.

Muricidea 3290.
Mursiopsis 4626.
Mya 1701. 4933.
Mycctophyllia 787.
Myliobates 4670.
Myrica 141. 4749.
Myriozoon 1166.
Myristica 3057.
Myrsinc 371.
Mytilus 1310.

N

Najadopsis 130. Nassa 2516. Natica 1950. 4961. Naticina 5010. Nautilus 4579. Neacra 1710. Neilo 1434. Nemertilites 25. Neoathleta 3756. Neolatirus 3233. Neptunus 4623. Nerita 1826, 4954. Neritinium 365. Neritodonta 1835. Neverita 5040. Nipadites 138. Niso 2012. Nodiscala 5290. Nodosaria 420. 4767. Nonionina 660. 4796. Notidanus 4634. Nucula 1404. Nulliporites 6. Nummulites 623. 4797.

0

Ocinebra 3351.
Odostomia 2025.
Olea 364.
Oligotoma 4234.
Olivella 3794.
Oniscidia 2351.
Opalia 5163.
Operculina 620.
Ophicardelus 4453.
Orbitoides 668. 4807.
Orbulina 577.
Orcula 4544.
Oreodaphne 264.
Ornitichnites 4706.

Orthocerina 464. Orthurella 2916. Ostraea 1202. 4847. Otodus 4649. Otoliti 4673. Ovula 2175. Oxyrhina 4651.

P

Pagodina 4543. Pagurus 4611. Palaeocarpilius 4631. Palaeolobium 294. 347. Palaeomyra 4632. Paleodictyon 1. Paliurus 318. Palaega 4609. Paracyathus 981. 4831. Parasmilia 905. Patula 4516. Patella 1745. Pavonia 524. Payradeautia 5037. Pecchiolia 1479. Pecten 1257. 4858. Pectunculus 1378, 4875. Pelloea 61. Pentacrinus 1027. Pericosmus 1109. Peringia 1983. Peristernia 3238. Perna 1307. 4866. Perrona 4170. Persaea 250. Persicula 3417. Persona 2476. Petraeus 4520. Petricola 1580. Phaenicites 137. Pharyngodopilus 4674. Phasianella 1769. Pholadomya 1675. Pholas 1717. 4934. Phos 2500. Phragmites 118. Phyllangia 895. Phyllites 384. Phyllocaenia 921, 4820. Phyllonotus 3317. Physa 4463. Physotherium 4717. Pinna 1326. 4867. Pinon 5424. Pinus 101.

Pirgos 5428. Pirus 336. Pisania 3069. Pisidium 1574. Planera 200. Planorbis 4464. Planorbulina 595. Platanus 153. Plenasium 75. Plerastraea 877. Plesiastraea 851. Plesiocetus 4710. Plesiolatirus 3225. Plesiophyllia 805. Pleurocora 891. Pleurotoma 3882. Plicatula 1227. Pliciscala 5275. Poacites 120. Pocillopora 725. Poculina 4559. Podabacia 759. Polinices 5058. Polipodium 60. Polistigmites 53. Pollia 3082. Pollicipes 4587. Polloneria 4528. Polygona 3227. Polygyra 4507 Polymorphina 525, 4783. Polystomella 657, 4795. Pomatias 2051. Populus 192. Porites 703. Perecidaris 1047. Porphyria 3776. Portunus 4621. Potamides 2091. Primnoa 689. Prionastraea 867. 4818. Priscophyseter 4714. Propylidium 1753. Protoseris 758. Prunus 339. Psammechinus 1054. Psammobia 4912. Pseudolatirus 3243. Pseudomurex 5409. Pseudotoma 4193. Pteris 64. Pterocan, 228. Pterocera 2133. Pteronotus 3274. Pullenia 586. Pulvinulina 603.

Punctiscala 5297. Pupa 4543. Purpura 2941. Pusia 3719. Pyramidella 2014. 5353. Pyrgoma 4606. Pyrgulina 2024. Pyrostoma 4531. Pyrulina 4785.

\mathbf{Q}

Quercus 155. Quinqueloculina 403. 4761.

\mathbb{R}

Rabdophyllia 783. Radiopora 1136. Ranella 2478. Ranina 4617. Raphitoma 4320. Retepora 1157. Rhamnus 321. Rhinoceros 4732. Rhipidogyra 911. Rhizotrocus 1007. Rhombus 4688. Rhynchonella 1199. Rhyncolithes 4582. Rhynocantha 3273. Rhytisma 54. Ringicula 4416. Rissoa 1984. 5342. Rissoina 2000. 5339. Robulina 504. Rosalina 1792. Rostellaria 2143. Rotalia 608. 4794. Rotularia 1125. Roualtia 4220. Runa 1068.

\mathbf{S}

Sabal 136. Sabatia 4448. Sagrina 540. Salicornaria 1143. Salisburia 116. Salix 197. Sapindus 297. Sapotacites 374. Sassafras 248. Sassia 2461. Sauritichnites 4704. Saxicava 1670. Scabrella 1924. Scalaria 1864. Scalpellum 4605. Scaphander 4436. 5459. Scaptorrhynchus 4569. Scarabella 4536. Scarus 4684. 4689. Schizaster 1095. Schizodelphis 4721. Sconsia 2347. Scrupocellaria 1144. Scutclla 1067. Scutum 1765. Selache 4661. Semicassis 2204. Sepia 4570. Septastraea 808. Sequoia 97. Serpula 1122. Serpulorbis 5327. Serrulina 4530. Sigaretotrema 5078. Sigaretus 1947. 5082. Siliquaria 1916. 5330. Simplicotaurasia 3081. Simpulum 2453. Smilax 139. Smilotrochus 984. Solarium 1841. 4956. Solecurtus 1657. Solen 1661. Solenastraca 864. Solenomya 1441. Sophora 348. Sparganium 131. Spatangus 1120. Sphaerites 52. Sphaerodus 4675. Sphaeroidina 588. Sphenopteris 88. Spirillina 591. Spirodiscus 4464. Spiroloculina 401. 4756. Spiropteris 90. Spirorbis 1127. Spirulirostra 4578. Spondylus 1234. 4855. Squalodon 4719. Stazzania 3411. Steno 4724. Stephanocaenia 919. Stephanophyllia 737.

Sthenorytis 51.0.
Stomatophora 1133.
Strepsidura 3055.
Strombus 2134. 5374.
Strophostoma 2053.
Stylaster 1024.
Stylocaenia 914.
Stylophora 925.
Stylotrochus 993.
Succinea 4546.
Surcula 3948.
Symphyllia 786.
Syndosmya 1655. 4926.
Syringa 366.

T

Tachaea 4493. Tapes 1586, 4896. Taphrhelminthopsis 11. Taurasia 3075. Taurinicthys 4676. Taxodium 114. Tecosmilia 784. Tectonatica 5039. Tellina 1633. 4924. Terebra 3871. 5400. Terebratula 1189. Terebratulina 1184. Teredo 1718. Terminalia 327. Testacella 4481. Testudo 4698. Tethia 687. Tetrastomella 2884. Textularia 541. 4786. Thamnastraea 754. Thecidea 1178. Thegioastraea 852. Thiarella 2919. Thiarinella 2927 Thracia 1684, 4932. Thrichomanes 86. Thuia 96. Tilia 279. Timbellus 5415. Tindaria 1436. Titanocarcinus 4628. Toxobrissus 1092. Trichia 4504. Tridacnophyllia 794. Triforis 2128. 5373. Trigonodon 4689. Triloculina 408. 4760. Trionyx 4693.

Triptychia 4534. Triton 2449. Tritonium 2449. Tritonofusus 3053. Trivia 5381. Trochita 1927. 5333. Trochocyathus 964. 4822. Trochoseris 764. Trochosmilia 902 Trochus 1791. 4950. Trophon 3343. 5424. Tropidiscus 4467. Truncatulina 597. Trymohelia 934. Tubulipora 1134. Tudicla 3166. Turbinaria 709. Turbinella 3254. Turbo 1771. Turbonilla 2015. 5354. 5355. Turricula 3716. Turriscala 5305. Turritella 1888. 5317. Tursiops 4722. Typhis 3258.

U

Ulangia 898. Ulastraea 861. Ulophyllia 792. Ulmus 202. Umbonium 1786. Umbrella 4452. Unio 1437. Urohelminthoida 21. Uromitra 3643. Ursus 4748. Uvigerina 534.

$\overline{\mathbf{V}}$

Vaccinium 383. Vaginella 4562. Vaginulina 465 Valvata 1971. Valvulina 562. Venerupis 1582. Venus 1589. 4897. Vermetus 1911. 5323. Vermilia 1126. 5329. Verneuilina 557. Vertigo 4536. Viburnum 362. Vioa 682. Vitis 268. Vitrea 4486. Vitrina 4485. Vitularia 3394. Vivipara 1973. 5337. Volutilithes 3750. Volvarina 3413.

W

Woodwardia 72.

X

Xenophora 1919. 5331.

Y

Yoldia 1427.

 \mathbf{Z}

Zenobia 4502. Zingiberites 140 Ziziphus 320. Zonarites 33. Zoophycos 44. Zosterites 132. Zua 4522.

			5
			•
	`		
			_
			•
		4	

GEOLOGIA APPLICATA

DEL

BACINO TERZIARIO E QUATERNARIO

DEL

PIEMONTE

Memoria del Dott. FEDERICO SACCO.

(Con una tavola)

ROMA
TIPOGRAFIA NAZIONALE
1890

(Estratto dal Bollettino del R. Comitato Geologico, anno 1890, n. 3-4).

GEOLOGIA APPLICATA

Allorquando di una regione si è compiuto l'esame geologico generale, riesce opportuno di trattare eziandio dei diversi ed importantissimi rapporti che in tale regione esistono tra la costituzione geologica e l'uomo, la configurazione del terreno, il regime acqueo, ecc.

Nelle pagine seguenti cercherò appunto di fare tale esame di geologia applicata al bacino terziario del Picmonte, che è tipico affatto dal lato geologico e paleontologico e che presentasi pure assai interessante sotto il punto di vista utilitario.

Onde procedere con chiarezza maggiore divisi questo esame applicativo in diversi capitoli riguardanti l'orografia, l'idrografia, l'agricoltura, l'industria, l'igiene e gli argomenti affini, indicando per ciascun capitolo ciò che di più interessante offre ognuno degli orizzonti geologici in cui divisi la seric terziaria piemontese.



Capitolo I.

Orografia.

È ben noto quanto stretto sia il nesso che esiste tra la costituzione geologica di una data regione e l'orografia della regione stessa e quindi indirettamente colla distribuzione dei centri abitati, ecc.; perciò, tralasciando considerazioni generali in proposito, possiamo passare senza altro all'esame dei singoli terreni rispetto ai fenomeni orografici a cui essi dànno origine.

Liguriano. — Siccome il *Parisiano* tipico, nummulitifero, appare solo come sottile zona nelle Alpi marittime, così non abbiamo quasi a trattarne: indichiamo solo come esso sia costituito per lo più da banchi calcarei abbastanza resistenti che lungo le pareti montuose sporgono quindi spesso a guisa di cornice frammezzo agli argilloschisti fra cui sono inglobati.

La formazione liguriana, che dicemmo rappresentare in Piemonte quasi tutto l'Eocene, per essere costituita di terreni molto diversi, presenta pure esternamente diversi aspetti orografici; le zone arenacee (macigno) costituiscono nelle Alpi marittime e nell'Appennino ligure regioni aspre ed a creste elevate, acute, irregolari. Invece gli argilloschisti formano pendii dolci, bassi colli (Colle della Maddalena nell'alta Valle della Stura di Cuneo, Colle dei Giovi nell'Appennino, ecc.) e talora anche regioni pianeggianti. Dove compaiono lenti ofiolitiche, là si verifica quasi sempre un rilievo ben spiccato, nerastro, aspro, caratterisco.

Dove le formazioni ofiolitiche terziarie si appoggiano a quelle antiche, come tra Voltaggio e la riviera ligure, si vede che le prime costituiscono generalmente rilievi molto meno accentuati che non le seconde.

Nella stessa regione si vede che talora la serpentina si presenta compatta e forma creste, talora invece è poco resistente costituendo quindi piccoli colli.

Ma ció che è più interessante, riguardo al bacino terziario studiato, si è la facies delle argille scagliose, giacchè queste, per la poca compattezza, per la facile stemprabilità, per i movimenti in grande scala a cui vanno soggetti, costituiscono regioni affatto caratteristiche, leggermente ondulate o pianeggianti, piuttosto basse riguardo a quelle circostanti costituite di altri terreni, spesso intersecate da burroni di forma mutevole, fangose al sommo in tempo di pioggia, aride, screpolate, indurite in tempo di siccità; ne risulta quindi un paesaggio desolato che fortunatamente nel Piemonte appare solo in piccole zone, per lo più verso il fondo di alcune valli, ma che diventa poi predominante nella regione appenninica di gran parte d'Italia.

In conseguenza di tutto ciò facilmente si comprende come su queste zone liguriane non esistano in generale centri d'abitazione e che anzi si cerchi, anche per le abitazioni rurali, di evitare per quanto è possibile le aree costituite di argille scagliose, poichè quivi succedono spesso screpolature, scoscendimenti, ecc.; da questi spostamenti di terreno talora vengono originate conche più o meno ampie che si convertono in stagni o laghetti.

La tettonica per lo più molto tormentata delle formazioni *liguriane* influisce anche molto sulla orografia, che ne risulta naturalmente assai irregolare.

Bartoniano. — La predominanza delle marne grigie friabili, che in Piemonte costituiscono gran parte della formazione bartoniana, fa si che le regioni collinose dove essa appare si mostrano quasi sempre intersecate in tutti i sensi da ampi e profondi burroni, piuttosto aridi, continuamente in via di trasformazione; solo qua e là dove appaiono lenti calcaree quivi si presentano creste rilevate, ma in generale mai molto spiccate. Naturalmente non sorsero centri d'abitazione su tali regioni bartoniane.

Sestiano. — Questo sottile orizzonte geologico non presenta generalmente fenomeni orografici proprii, ma per lo più invece quasi simili a quelli del *Tongriano* che esamineremo ora.

Tongriano. — Per la natura eminentemente conglomeratica ed

arenacea che presenta l'orizzonte tongriano, e per la forte inclinazione che hanno i suoi banchi, verificasi che le regioni costituite di questo terreno sono quasi sempre assai rilevate, spesso aspre, per modo da presentarsi con un paesaggio alpestre, talora arido e dirupato, con valloni profondissimi, a pareti turrite, con frequenti salti che formano belle cascate, ecc.; sovente tali placche tong iane costituiscono sull'alto delle colline grandiosi monoliti.

Nelle regioni montuosc la formazione tongriana costituisce quasi sempre, sopra le rovine antiche, regioni pianeggianti, veri altipiani pocò endulati su cui sorsero sovente centri abitati, come Battifollo, Scagnello, Cimaferle, Sassello, ccc.

In seguito ad erosioni si verifica spesso che la formazione tongriana si presenta solo più in placche sul Liguriano, come ad esempio verificasi in parte delle colline tortoncsi; tali placche spiccano da lungi pei i loro pendii dirupati che cessano di tratto sul dorso ondulato costituito dalla zona liguriana.

Naturalmente le zone marnose del *Tongriano* originano regioni collinose diverse da quelle sovraindicate come tipiche in generale dell' orizzonte in questione.

L'abbondanza di ciottoloni in certi banchi tongriani fa si che talora la regione tongriana prende un aspetto quasi di terreno morenico, tanto più quando per denudazione i ciottoloni trovansi sparsi sulla superficie del suolo a guisa di erranti.

Stampiano. — Al contrario di ciò che verificasi nell'orizzonte sottostante, la formazione stampiana, essenzialmente marnosa, costituisce regioni collinose poco elevate ma caratterizzate in modo spiccatissimo per essere intersecate in tutti i sensi da burroni profondissimi, di forma variabilissima per i facili scoscendimenti e per la facile erodibilità delle marne farinose; nel complesso quindi questo orizzonte rassomiglia assai dal lato orografico a quello bartoniano. Anche in questo caso non troviamo che rarissimamente centri d'abitazione sopra le marne in questione ed anzi si può constatare che paesi fondati sullo Stampiano ruinarono completamente (Rocchetta di Spigno ad esempio) appunto per la franosità del terreno.

I torrentelli, generalmente asciutti, che intersecano le regioni stampiane sono per lo più di andamento molto tortuoso, per modo da

originare talvolta curiose regioni labirintiformi, dando al paesaggio un aspetto di aridità, di franosità, direi, molto caratterisco.

Dove le correnti acquee agirono potentemente sulle formazioni stampiane, là vediamo come le regioni collinose basse sono sostituite da ampie valli e da ampie pianure tanto che sovente si delinea anche di lontano a larghi tratti la zona stampiana solo considerando l'orografia della regione.

Notiamo però che talora colle marne stampiane si alternano banchi, anche abbastanza notevoli, di arenarie, specialmente nella parte superiore dell'orizzonte; quindi ciò altera alquanto la sovraccennata facies tipica del piano geologico in questione e ne deriva che, per fenomeni di erosione e di denudazione, talvolta questi banchi arenacei rimangono ampiamente allo scoperto e costituiscono vasti altipiani leggermente inclinati verso il centro del bacino terziario, come verificasi ad esempio nelle vicinanze di Cengio, di Cosseria, ecc., nell'alta Val Bormida; in queste regioni talora si verifica che i banchi arenacei spaccandosi e venendo erosi dagli agenti atmosferici costituiscono grandiosi monoliti torreggianti, come vediamo, ad esempio, al Bric della Pongia, al Bric della Marca, ecc., presso Millesimo.

Aquitaniano. — Si è visto come molto varia sia la natura litologica di questa formazione, per cui non è possibile indicare in generale i caratteri orografici delle regioni che ne sono costituite; in complesso però si può dire che siccome colle sabbie e colle marne aquitaniane si alternano frequentemente banchi arenacei assai consitenti, spesso fortemente inclinati, così le regioni collinose che ne risultano sono piuttosto elevate, ripide, grigio-giallastre, a contorni irregolari, oppure complessivamente quasi piramidali, ciò che contrasta sovente coi vicini colli langhiani rotondeggianti grigiastri; spesso vediamo le grandi vallate restringersi assai nell'attraversare le zone aquitaniane; talora in queste specie di forre nelle valli trovansi paeselli, ad esempio quello di Ponti in Val Bormida.

Talvolta le colline aquitaniane sono foggiate da un versante ad ampi piani inclinati, colla pendenza nel senso dell'inclinazione degli strati, come vediamo ad esempio a Montezemolo, presso Bubbio, presso Arquata Scrivia, ecc., ecc. Sovente abbondano molto nelle regioni aquitaniane i frammenti arenacei sparsi sul dorso delle colline.

Siccome sovente l'Aquitaniano è costituito alla base da un grosso banco arenaceo, così quivi si forma spesso o una gradinata od una specie di cornicione caratteristico, sporgente lungo i pendii collinosi; anzi questo carattere orografico sovente è di aiuto al geologo per fare una distinzione complessiva degli orizzonti geologici, tanto più quando si tratta di lembi aquitaniani o placche isolate sullo Stampiano, come quelle di Monte Castello in Val Bormida.

Ma nelle colline Torino-Casale l'Aquitaniano essendo specialmente rappresentato da marne poco resistenti, naturalmente l'aspetto del suo paesaggio cangia assai; vi osserviamo cioè colline poco elevate ed a morbidi pendii; è solo nelle colline torinesi che, alle marne aggiungendosi potenti banchi arenacei e conglomeratici, il rilievo dei colli aquitaniani diventa nuovamente più accentuato e più aspro.

Da quanto si è detto rispetto alla formazione aquitaniana della parte meridionale del bacino piemontese risulta facile il comprendere come moltissimi paesi siano situati su di questo terreno che, per le elevazioni che raggiunge e per i ripidi pendii delle sue colline, si dovette prestare assai bene alla difesa nel periodo medioevale; ne siano esempi Ponzone, Montechiaro d'Acqui, ecc.

Langhiano. — Nella parte meridionale del bacino terziario piemontese la formazione langhiana essendo costituita per massima parte da marne, dà origine a colline biancheggianti, poco elevate, rotondeggianti e con pendii spesso assai dolci; le vallate che l'intaccano vi si presentano notevolissimamente allargate, come ad esempio osservasi nella Val Bormida presso Acqui; lungo le creste collinose, là dove esse sono attraversate dalla zona langhiana, si nota una depressione abbastanza marcata. Talora anzi si possono utilizzare tali fenomeni orografici per segnare in complesso l'andamento della zona langhiana attraverso una data regione. Naturalmente anche in questo orizzonte compaiono più o meno potenti ed estesi banchi di arenarie che alterano alquanto la tipica orografia sovraccennata.

Nelle colline Torino-Casale le marne *langhiane*, per la compressione subita, si indurirono in modo che ora costituiscono sovente creste di colline, tanto più che spesso colle marne calcaree indurite si alternano eziandio banchi arenacei.

Sulla zona langhiana del bacino meridionale del Piemonte troviamo

diversi importanti e prosperosi centri di abitazione, ciò che è in rapporto colla facile viabilità e coltura che essa presenta. Invece nelle colline Torino-Casale vediamo sul *Langhiano* esistere pochi e piuttosto meschini centri d'abitazione che debbono la loro ubicazione specialmente all'idea della difesa che non a quella dell'industria e del commercio.

L'esame dell'andamento stratigrafico dei terreni langhiani ci spiega molti fenomeni orografici che non credo però necessario passare ora in esame poichè risultano chiaramente dal semplice esame delle carte geologiche.

Elveziano. — La natura eminentemente sabbiosa ed arenacea di questo orizzonte influisce molto sulla orografia delle vastissime regioni che ne sono costituite; esse infatti per la resistenza abbastanza notevole della formazione elveziana formano per lo più colline assai elevate (tanto da raggiungere i 900 metria Mombarcaro) ed a pendii alquanto scoscesi; anzi là dove le arenarie prendono un grande sopravvento, come ad esempio dalla Val Bormida al tortonese, la regione elveziana acquista spesso una facies di paesaggio alpestre con pendii dirupati, cascatelle, creste ardite, ecc.

In conseguenza di questa conformazione orografica notiamo che molti centri d'abitazione si trovano sull'alto delle colline elveziane per la solita causa della facile difesa di dette posizioni; ma mutate oggi le condizioni delle cose questi paesi situati sulle cime elveziane non sono generalmente suscettibili di progresso e sono destinate invece per lo più a graduale decadimento.

Tra l'Elveziano e il sottostante Langhiano esiste sovente un'irregolare gradinata causata dalla diversità di natura litologica e quindi dal vario grado di erosione delle due formazioni geologiche; questo fatto osservasi abbastanza generalmente attraverso le colline dell'alto Monferrato fino ai colli tortonesi.

Le valli che intagliano le regioni elveziane sono per lo più strette e profonde; anzi osservando il percorso delle principali vallate si nota che generalmente, dove esse attraversano la zona elveziana, là esse si restringono rapidamente, per di nuovo allargarsi nella zona tortoniana; ne sia esempio la valle della Bormida tra Orsara e Strevi. Talora in queste forre delle vallate sorsero paeselli di commercio, ad esempio Serravalle in Val Scrivia.

L'esame stratigrafico della formazione elveziana ci spiega molti fenomeni orografici, come gradinate in grande ed in piccola scala, valli con una sponda ripidissima e quella opposta a dolcissimo pendio, rapide deviazioni di corsi d'acqua, ecc., ecc.

Talora per fenomeni di erosione nelle regioni a banchi arenaceo-marnosi questi sono ridotti a pilastri quasi isolati; si presenta tipica a questo riguardo la così detta *regione diroccata* presso Cigliè nelle Langhe.

Nelle Langhe e nell'alto Monferrato ed in parte sulle colline più ad Est si osserva che colli *elveziani* presentano burroni molto piu numerosi e più profondi (spesso a pareti quasi verticali) che non nelle colline *tortoniane*; tale carattere secondario può quindi servire talora per separare complessivamente una regione dall'altra.

Nelle colline monregalesi e torinesi l'abbondanza di ciottoli e ciottoloni fra le marne e le sabbie fa si che, per lenta denudazione, spesso le regini elveziane assumono la facies di terreno glaciale, cioè del così detto paesaggio morenico.

Tortoniano. — In quasi tutto il Piemonte la zona tortoniana, costituita essenzialmente da banchi marnosi, si presenta sotto forma di colline basse, biancastre, rotondeggianti, a dolci pendii, attraversate da ampie vallate d'erosione (ad esempio la Val Tanaro presso Alba); là dove l'erosione acquea fu molto potente le formazioni tortoniane furono in parte esportate per modo che ne risultarono ampie regioni pianeggianti coperte da un velo alluvionale.

Nella delimitazione grossolana del *Tortoniano* dall'*Elveziano* è appunto molto utile l'esame orografico, poichè fra i due orizzonti esiste quasi sempre una specie di irregolare gradino causato dalla differenza nella costituzione geologica e quindi nei fenomeni d'erosione.

Raramente osservansi potenti banchi arenacei fra le marne tortoniane, ma in questo caso (che verificasi per esempio a Novello nelle Langhe) tali banchi costituiscono spesso altipiani ben spiccati.

Il paesaggio delle regioni tortoniane è in generale un po' monotono ed uniforme. Su questa zona esistono diversi centri d'abitazione in causa della facile viabilità e della sviluppata agricoltura che vi si trova.

Messiniano. — Sovente le regioni *messiniane* presentano una configurazione orografica ben spiccata frammezzo alle zone vicine; in-

fatti siccome sovente in questo orizzonte geologico sviluppansi ampie formazioni arenacee, sabbiose, conglomeratiche, calcaree e gessifere, cioè formazioni che resistono assai all'erosione, così le colline messiniane per lo più presentano pendii dirupati e pareti quasi a picco, grandiose e ripetute gradinate, profondi valloni, cime elevate, monoliti torreggianti (Val Scrivia), ecc.

Le vallate che attraversano una zona messiniana sovente vi si restringono molto, come vediamo ad esempio in Val Tanaro ad Est di Alba.

Nella sovrapposizione del *Messiniano* al *Tortoniano* esiste generalmente una specie di gradino causato appunto dalla diversità nella compattezza e quindi nella erosione dei due orizzonti geologici; ne siano esempio le colline della Morra, di Ricaldone, ecc.

Molte colline messiniane sono di una tinta generale rossiccia per decomposizione chimica di certi elementi litologici, che talora vengono a far parte di questo orizzonte.

Là dove esistono lenti gessifere, oltre ai ripidi gradini già accennati, osservansi spesso fenomeni orografici assai curiosi, dovuti alla dissoluzione del gesso, cioè imbuti a forma di anfiteatro, caverne e condotti sotterranei, monoliti gessosi isolati sull'alto delle colline, ecc., come osservasi specialmente nelle colline della Morra, presso S. Biagio nel Tortonese, ed altrove; ciò è in relazione col grande sviluppo e colla speciale stratigrafia della zona gessifera.

Per la solita causa della difesa, ed in parte anche della maggior salubrità, sull'alto delle colline messiniane esistono spesso centri d'abitazione, che però ora di rado sviluppansi ulteriormente, tanto più che la ripidità di detti rilievi rende sovente poco facile sia la viabilità di queste regioni, sia l'estendersi regolare degli abitati.

Piacenziano. — La formazione piacenziana per la sua natura essenzialmene marnoso-argillosa costituisce basse colline rotondeggianti ma per lo più fondi di vallate, piuttosto ampie per essere valli di erosione; infatti le correnti acquee, mentre erod no facilmente le sabbie astiane più difficilmente intaccano le argille piacenziane, scorrendovi invece sopra, per modo che poco a poco la valle si allarga senza approfondarsi molto. Per tal modo ci spieghiamo il rapi lo allargarsi di certe valli, ad esempio, di Val Tanaro tra Asti e Castello Annone.

Per la suddetta orografia delle regioni piacenziane molti ed importanti sono i centri di abitazione, generalmente in via di accrescimento, che trovansi su questa zona, però coll'intermezzo di un velo di loess.

Astiano. — La prevalenza delle sabbie nella costituzione della formazione astiana e la loro facile erosione fanno sì che la zona che ne è costituita si presenta generalmente ridotta ora ad una regione collinosa assai complicata, frastagliata in tutti i sensi, labirintiforme, come è appunto la tipica regione dell'Astigiano.

Inoltre il colore prevalentemente giallastro e la facile permeabilità delle sabbie astiane ci spiega come il paesaggio astiano sia per lo più di una tinta giallognola in generale e piuttosto arido. La facilità di erosione e di scoscendimento delle incoerenti sabbie astiane ci spiega pure come le colline che ne sono costituite presentino ben sovente i loro fianchi ripidi, talora a picco, spesso franosi; inoltre ci spiega pure alcuni curiosi mutamenti orografici e l'allargarsi di certi orizzonti visuali, la formazione di guglie isolate singolarissime, ecc.; tali fenomeni osservansi specialmente nelle colline tra Brà e Montà.

I profondi burroni franosi dell'Astiano terminano spesso in duri, cementatissimi banchi arenacei che resistono notevolissimamente alla erosione; nel qual caso costituiscono spesso spiccati rilievi collinosi, come sovente si osserva nella parte settentrionale dell'Astigiano. In questo caso, come di solito, su tali altirilievi si costituirono, specialmente in epoca medioevale, centri d'abitazione stretti ed allungati nel senso della cresta collinosa, per lo più dominati da un grandioso castello che serve assai bene a spiegarci il perchè dello sviluppo di tali paesi; ne siano esempio Piano d'Asti, Passerano, Moncalvo, Altavilla, ecc., ecc.

Giova poi notare che molti paesi costrutti sopra le sabbie astiane sono inesorabilmente destinati alla distruzione in un avvenire più o meno lontano, a causa della lenta ma continua esportazione naturale di dette sabbie per mezzo degli agenti atmosferici; trovansi ad esempio in questa posizione precaria i paesi di Moriondo, Montà, Monteu Roero, Montaldo Roero, S. Stefano Roero, Baldissero d'Alba, Sommariva Perno, Pocapaglia, ecc.

Fossaniano. — Le regioni fossaniane presentano generalmente quasi la stessa facies orografica di quelle astiane; solo vi sono generalmente più comuni e più ripidi i burroni, molto mutevoli di forma;

le colline si presentano spesso di color rossiccio. Però in molti punti l'orografia fossaniana si avvicina già a quella villafranchiana, in causa specialmente di potenti banchi marnoso-argillosi che si alternano talora colle sabbie e colle ghiaie

In causa della non grande estensione di questo terreno pochi sono i centri d'abitazione che vi sono fondati, quasi sempre sull'alto delle colline; così Mombercelli.

Villafranchiano. — Quantunque sia molto varia la natura della formazione villafranchiana tuttavia in generale si può dire che, per il grande sviluppo dei banchi marnoso-argillosi, le regioni villafranchiane in seguito alle trasformazioni operate dagli agenti esterni sono ora ridotte a colline basse, rotondeggianti, a fianchi morbidissimi, di colore giallo-verdognolo; è tipica a questo riguardo la regione collinosa tra Villafranca d'Asti e l'altipiano di Villanova.

Dove però l'erosione non potè agire tanto intensamente là vediamo che le regioni villafranchiane conservarono ancora in parte l'originaria disposizione pianeggiante, solo che esse sono ora ridotte ad altipiani ondulati, come vediamo, ad esempio, presso Cellarengo, nel centro dell'Astigiano, presso Bergamasco, ecc.

Notisi però che il *Villafranchiano* subalpino è spesso conglomeratico, resistentissimo, per modo che le erosioni acquee vi costituiscono talora balze dirupate lungo il corso dei fiumi.

In generale le formazioni villafranchiane non danno direttamente ricetto a grandi centri d'abitazione in parte per la natura stessa del terreno, in parte perchè non presentano generalmente nè la comodità dei bassipiani nè i vantaggi, relativi, dei siti molto elevati; tanto più che le vie di comunicazione che corrono sul Villafranchiano, sovente sono poco comode perchè spesso fangose o, nei tempi di siccità, dure e poco piane.

Sahariano. — Non è il caso di insistere sulla configurazione per lo più pianeggiante che presentano le formazioni sahariane diluviali; solo è a notarsi che per le potenti erosioni verificatesi dopo questo primo periodo del Quaternario, tali pianure furono quasi tutte ridotte ad altipiani alquanto ondulati, più o meno vasti, più o meno elevati sulle circostanti pianure terrazziane.

Il paesaggio di questi altipiani diluviali (barraggie, brughiere,

vaude, ecc.) è piuttosto triste e monotono, di tinta giallo-rossiccia, ed a scarsa vegetazione; anche la viabilità è spesso resa poco comoda dalle argille del *loess* che cangiansi facilmente in fanghiglia appiccicaticcia.

Malgrado ciò i pianori diluviali, per la loro poca elevazione sulle fertili pianure terrazziane, presentano spesso centri di abitazione abbastanza importanti, specialmente verso il loro margine; per lo più si verifica in tal caso che la parte antica e meno frequentata di questi paesi si trovi sul ciglione della terrazza diluviale, mentre la parte recente ed animata si stende al piede di detto ciglione.

Quanto alla orografia delle formazioni moreniche, essa è troppo nota perchè ci dobbiamo fermare sopra, tant'è che il nome di paesaggio morenico è ormai entrato nell'uso comune per indicare le regioni collinose od appena ondulate costituite di terreno glaciale; spesso vi si incontrano piccole conche lacustri, causate dall'irregolare formazione del deposito.

Per la loro amenità e fertilità, molti centri d'abitazione si stabilirono poco a poco su queste regioni moreniche.

Terrazziano. — Questa formazione è caratterizzata da regioni piane quasi sempre amplissime; essa costituisce generalmente l'imbasamento diretto dei grandi centri popolati del Piemonte, come d'altronde anche altrove.

CAPITOLO II.

Idrografia.

Nello stesso modo che i fenomeni orografici, anche quelli idrografici sono in strettissima relazione colla natura del terreno e quindi, in complesso, cogli orizzonti geologici; di più non solo l'idrografia superficiale ma anche e specialmente, anzi, quella sotterranea è strettamente in rapporto colla natura geologica di una data regione; si nota poi in generale che i veli acquei sotterranei trovansi per lo più nella zona di sovrapposizione di un orizzonte geologico all'altro, a causa sia di leggiere trasgressioni, sia di differenze litologiche che quivi si verificano.

Liguriano. — Nelle Alpi marittime e nell'Appennino settentrionale dove questa formazione geologica è molto sviluppata essa non presenta particolari fenomeni idrografici; vi sono piuttosto scarse le sorgenti acquee.

Lo stesso verificasi ad un dipresso nelle zone *liguriane* dei colli tortonesi e di Torino-Valenza, poiche quivi i banchi, specialmente argillosi, nelle epoche di pioggia si imbevono d'acqua solo superficialmente formando fanghiglia, ma asciugano poi tosto, per modo che ne risultano regioni piuttosto aride, a terreno screpolato.

Talora per scorrimenti avviene che si formino nelle regioni *ligu*riane piccole conche che cangiansi tosto in stagni o laghetti.

Sestiano. — Dal lato idrografico le ristrette formazioni sestiane si comportano ad un dipresso come quelle tongriane.

Tongriano. — In generale le regioni in cui sviluppasi il *Tongriano* si presentano piuttosto aride in causa della sua natura prevalentemente sabbiosa e ciottolosa; però siccome alla sua costituzione sovente

prendono anche parte estesi e potenti banchi conglomeratici, molto cementati, alternati con marne o poggiati direttamente sulla roccia in posto, così essi formano talora veli acquei che originano sorgenti anche abbondanti (ad esempio quella di Madonna del Deserto, presso Millesimo).

Dove la formazione tongriana costituisce placche sopra al Liguriano, ad esempio nelle colline tortonesi, là si vede che queste placche arenacee agiscono quasi da spugna, assorbendo l'acqua di pioggia che poi gemono poco a poco in basso; se ne originano piccoli veli acquei i quali alimentano diverse sorgenti; questo fenomeno idrografico, semplice in sè, influi notevolissimamente sulla distribuzione dei centri d'abitazione, che infatti spesso trovansi situati presso queste sorgenti acquee, tanto più che piuttosto aride si presentano le circostanti regioni liguriane.

Stampiano. — Caratteristiche sono in complesso le zone *stampiane* per la loro aridità, poichè le marne un po' sabbiose che le costituiscono non si imbevono molto d'acqua ed invece per gli agenti acquei si disaggregano facilmente e formano gli aridi burroni già menzionati sopra.

Aquitaniano. — Come il *Tongriano* anche la formazione aquitaniana si presenta piuttosto povera d'acqua; ma tuttavia qua e là fra i suoi banchi arenacei più compatti appaiono sorgenti acquee anche sull'alto delle colline, come, ad esempio, a S. Giulia (presso Cairo), a Ponzone, ecc.

Nelle colline Torino-Casale la prevalenza delle marne nella costituzione dell'Aquitaniano rende ancora più scarse le sorgenti acquee, eccetto che nelle colline torinesi dove esistono pure sviluppate zone arenacee.

Langhiano. — Le marne langhiane sono anch'esse per lo più poco atte ad originare veli acquei, e quindi formano pure generalmente regioni povere d'acqua, eccetto là dove compaiono compatti banchi arenacei.

Elveziano. — Come in generale quasi tutte le formazioni terziarie di mare basso, quella *elveziana* costituisce regioni amplissime in cui scarseggiano le sorgenti, a causa della facile permeabilità delle sabbie e delle marne sabbiose che rappresentano in massima parte questo orizzonte geologico.

Però siccome in certe regioni sviluppansi pure nell'*Elveziano* potenti banchi arenacei od anche conglomeratici compattissimi, quivi compaiono copiose e spesso abbondantissime sorgenti acquee, come in diversi punti presso il Santuario di Mondovi, presso S. Michele Mondovi, presso Vicoforte, sulle colline ad Ovest di Alba, nelle vicinanze di Barolo, di Monforte, ecc., così pure fra le potenti arenarie *elveziane* che sviluppansi dalla Val Bormida alle colline tortonesi.

Tortoniano. — Le marne un po'argillose di questo orizzonte geologico si imbevono al quanto di acqua per modo che nel complesso costituiscono regioni non tante aride, quantunque non diano quasi mai origine a veli acquei costanti e perciò raramente a sorgenti acquee notevoli, eccetto che in quelle pochissime regioni, come a Novello, dove compaiono banchi arenacei.

Messiniano. — Questa formazione si presenta assai interessante dal lato idrografico; infatti siccome in generale essa è costituita in parte di marne ed in parte di arenarie, di conglomerati e di banchi ca'carei spesso assai compatti, ne deriva che vi si costituiscono spesso parziali veli acquei i quali originano copiose sorgenti o alimentano vaste cisterne.

Questo fatto lo possiamo verificare comunissimamente, in special modo nell'alto e basso Monferrato (sorgenti del Borbore, Ricaldone, ecc.).

Là, poi dove esistono zone gessifere. non di rado si verifica che per dissoluzione del gesso si costituiscono piccole correnti acquee sotterranee, come in alcuni punti delle colline tra la Morra el il Tanaro.

Piacenziano. — L'assoluta prevalenza delle marne argillose nella costituzione di questo orizzonte geologico fa si che esso forma regioni piuttosto umide, ricche sia in sorgenti, sia in acque superficiali.

L'impermeabilità di questa formazione è poi molto importante perchè, qualunque sia il terreno che la ricopre, alla sua superficie superiore si costituisce quasi sempre un velo acqueo vero, costante, regolare, come osservasi per regioni estesissime in ogni parte del Piemonte. La regolarità di tale falda acquea sotterranea diventa poi grandissima quando la formazione piacenziana per fenomeni di erosione trovasi direttamentè ricoperta da un velo di alluvione terrazziana.

In causa di questo costante velo acqueo esistente sul *Piacenziano* non è improbabile che con fori opportuni in certe conche stratigrafiche se ne possano ricavare sorgenti artesiane.

Astiano. — Al contrario di quella piacenziana la formazione astiana è sommamente permeabile, per modo che l'acqua di pioggia l'attraversa senza fermarvisi; è perciò che le regioni astiane sono molto aride e l'uomo che vi abita è costretto a raccogliere l'acqua di pioggia nelle cisterne per uso alimentare.

È solo verso la base dell'Astiano che compaiono strati marnosi che s'inzuppano d'acqua ed originano qualche scarsa sorgente

Alla base affatto della formazione astiana esiste il tipico velo acqueo che scorre sul *Piacenziano* e che si rivela con una serie di sorgenti, come si può tipicamente osservare al fondo di una gran parte delle valli dell'Astigiano.

Fossaniano. — Anche questo orizzonte si presenta piuttosto arido, per la facile permeabilità delle sue sabbie e delle sue ghiaie; siccome però vi compaiono pure strati ed ampie lenti marnoso-argillose, così non è raro nelle regioni fossaniane di incontrare scarse e temporanee sorgenti acquee, come ad esempio si può osservare nelle colline tra Bra e Ceresole d'Alba.

Villafranchiano. — L'abbondanza di strati marnoso-argillosi, che alternansi colle sabbie e colle ghiaie villafranchiane, fa sì che questo terreno si presenta quasi ovunque ricchissimo in veli acquei e quindi in sorgenti, anzi è spesso questo un carattere secondario che serve talora a riconoscere in complesso tale formazione; così, per esempio, lungo certe vallette che attraversano terreni pliocenici superiori, l'apparizione del corso d'acqua nell'alveo del torrente segna sovente, in epoca di siccità, l'inizio della zona villafranchiana; così pure le numerose sorgenti che sgorgano frammezzo a banchi conglomeratici servono talora a distinguere in complesso il Villafranchiano da consimili depositi quaternarii; ciò dicasi specialmente pel Villafranchiano subalpino.

Abbastanza esteso in certe regioni si presenta un velo acqueo verso la base del *Villafranchiano* (ad esempio presso Rèdabue, Masio, ecc.); ciò ci spiega come su certe colline *villafranchiane* esistano pozzi profondi, talora anche oltre 30, 40 e più metri.

Sahariano. — In gran parte le formazioni alluvionali del Sahariano sono permeabili, ma siccome per lo più basano su orizzonti permeabili, così sovente troviamo che alla loro base scorre un velo acqueo potente e relativamente regolare.

Talora poi coi banchi sabbioso-ghiaiosi alternansi pure banchi o lenti di marne oppure di conglomerati cementatissimi, costituendosi in ambi i casi veli acquei più o meno ampì che alimentano pozzi ed originano anche qualche sorgente acquea.

È poi notevole il fatto che per la profonda alterazione chimicofisica che sovente hanno subito le formazioni diluviali sahariane, e specialmente per una profonda argillificazione verificasi che esse diventarono generalmente impermeabili, come osservasi comunemente nel cono di deiezione della Stura di Lanzo.

Anche il velo superiore di *loess* è spesso talmente argilloso che diventa quasi impermeabile, costituendosi allora sovente pozzanghere più o meno vaste alla superficie delle regioni sahariane.

In generale l'aridità dei terreni diluviali sahariani è un grave ostacolo all'agricoltura di queste ampie regioni pianeggianti.

Le formazioni moreniche del Sahariano sono invece per lo più quasi impermeabili per la loro compattezza e pel materiale marnoso-argilloso che connette gli elementi rocciosi; si comprende quindi l'abbondanza delle piccole conche lacustri delle regioni moreniche ad orografia tanto complicata.

Dove esiste un velo più o meno potente di terreno glaciale poggiante sul *Diluvium* là si osserva sovente una falda acquea abbastanza abbondante tra le due formazioni.

Terrazziano. — Di per sè la formazione terrazziana che è una semplice alluvione sabbioso-ghiaiosa, si presenta piuttosto arida; ma riesce invece assai importante idrograficamente, sia perchè il sottile velo di loess che la ricopre non è completamente permeabile e quindi s'imbeve d'acqua e la conserva per un dato tempo rendendo così umido il terreno vegetale, sia perchè sotto al deposito terrazziano, per lo più di soli 2 o 3 metri di spessore, esiste quasi sempre un velo acqueo abbastanza costante e l'abbondante che scorre sul Diluvium oppure, assai più comunemente, sui terreni terziarii.

Ne consegue che le vastissime pianure terrazziane si presentano piuttosto fertili ed atte allo sviluppo delle popolazioni.

CAPITOLO III.

Agricoltura.

Non è il caso di indicare particolareggiatamente il nesso strettissimo esistente fra la costituzione del terreno e l'agricoltura, questa non essendo altro che un'applicazione di quella; solo è a notarsi che siccome la parte coltivabile è soltanto quella che trovasi alla superficie del terreno, essa si presenta già alterata chimicamente e fisicamente in modo che la sua natura è quasi sempre ben diversa da quella originaria; ciò ad ogni modo non toglie importanza alla studio geologico applicato all'agricoltura poichè col variare della costituzione degli orizzonti geologici varia anche naturalmente la costituzione del terreno superficiale che ne rappresenta il prodotto diretto.

Liguriano. — Nelle Alpi marittime e nell'Appennino settentrionale la formazione *liguriana* si presenta specialmente costituita di arenarie (macigno) e di argilloschisti; nel primo caso la natura rocciosa del terreno si oppone quasi ad ogni sorta di coltivazione; nel secondo caso invece incontriamo estese regioni a dolce pendio, coperte o da foreste o da amplissime praterie; anzi nelle regioni meno elevate veggonsi eziandio pendii *liguriani* coltivati a frumento.

Nelle colline tortonesi e di Torino-Valenza gli affioramenti liguriani (quantunque l'uomo li utilizzi quasi per ogni sorta di coltura)
non si presentano generalmente molto fertili, anzi dove abbondano le
argille scagliose là sovente per la natura del terreno e per la sua
instabilità la vegetazione è magra, scarsa; talora anzi per aree abbastanza vaste si vede il suolo screpolato, arido, senza coltura regolare.

Sestiano. — La strettezza della zona sestiana in Piemonte non ci porge occasione ad osservazioni speciali dal lato agricolo; in complesso questo terreno presenta fenomeni simili a quelli del Tongriano.

Tongriano. — La natura essenzialmente arenaceo-conglomeratica di questo orizzonte fa sì che in generale esso si mostra poco atto alla coltura; sovente si presenta piuttosto arido, quasi denudato di vegetazione, talora invece è coperto di vegetazione forestale; le sue zone marnose e marnoso-sabbiose vengono n turalmente utilizzate specialmente per la coltivazione della vite.

Stampiano. — Le marne più o meno sabbiose di questo orizzonte geologico si prestano assai bene alla coltivazione della vite, ma in molte regioni a questa coltura si oppone la instabilità del suolo, fatto a cui già accennammo nel capitolo sull'orografia. Oltre che la vite anche altre sorta di coltura allignano assai bene sulle marne stampiane là dove esse costituiscono regioni a dolce pendio.

Aquitariaro. — Questa formazione, là dove l'orografia od il clima non è contrario, si mostra piuttosto atta alla viticoltura; ne sono chiari esempi le estesissime regioni aquitaniane delle Langhe e dell'alto e basso Monterrato, che contribuiscono per notevole parte alla produzione viticola del Piemonte.

Molte regioni pianeggianti ed a dolce pendio, il cui substratum è costituito di terreno aquitaniano, sono molto utilmente coltivate a campi o, più di rado, a prati, a quest'ultima coltura opponendosi la relativa aridità del terreno.

Langhiano. — Nella parte meridionale del bacino terziario piemontese la estesa zona marnosa langhiana, per la natura sua propria e per le morbide colline a cui dà origine, presentasi favorevolissima allo sviluppo ed alla prosperità della vite; i pendii poco rapidi delle colline langhiane e loro relativa regolarità orografica fanno sì che questa zona terziaria può essere utilizzata quasi completamente per l'agricoltura ed è quindi preziosissima sotto questo punto di vista.

Certi depositi marnosi del *Langhiano* possono essere utilizzati in certe regioni speciali per correggere zone vicine troppo sabbiose.

Ma nelle colline tortonesi, casalesi e torinesi le marne langhiane, per la potente compressione subita e per una certa ricchezza in calcare, sono ora così compatte che non si prestano in generale molto facilmente al dissodamento, e quindi alla coltura; di più esse, per la loro durezza relativa costituiscono sovente le parti alte e scoscese delle colline, per cui sovente veggonsi tuttora ricoperte di vegetazione arbore a.

Elveziano. — Quantunque di costituzione alquanto simile a quella dell'Aquitaniano, la formazione elveziana si presenta molto più atta alla viticoltura, sia perchè coi banchi sabbiosi alternansi più comunemente estese zone marnose o marnoso-sabbiose, sia perchè le colline elveziane sono generalmente meno elevate di quelle aquitaniane e, nel Piemonte, trovansi in un clima quasi sempre più dolce.

È perciò che la grande zona elveziana delle Langhe costituisce, con quella astiana, la più importante regione viticola del Piemonte; zona importante non solo per la quantità ma anche sovente per la qualità del vino che produce, come, ad esempio, il Barolo, il Nebiolo, ecc.

Nelle colline torinesi esistono estese regioni *elveziane* che, per la loro elevazione e per i ciottoloni che vi si trovano sparsi, sono coperte quasi solo da vegetazione cespugliosa.

Naturalmente è pure assai estesa la coltivazione pratense e del frumento là dove le regioni *elveziane* si presentano a dolce pendio o pianeggianti.

Tortoniano. — La sua natura eminentemente marnosa, talora anzi alquanto argillosa, e quindi la conformazione a colline basse e roton-deggianti, rendono questo orizzonte geologico stupendamente adatto alla coltivazione della vite, più ancora che l'orizzonte langhiano, il quale generalmente si trova in regioni più elevate e di clima meno dolce che non il Tortoniano.

Si comprende quindi come la formazione tortoniana segni attraverso al Piemonte una zona, se non molto ampia, certo fra le più fertili dal lato viticolo.

La prevalenza del materiale marnoso dà ai vini una costituzione chimica e quindi un aroma alquanto diverso da quelli che, in condizioni esterne identiche, produconsi nelle zone sabbiose dello *Elveziano*.

Chiunque percorra un po' attentamente la regione piemontese rimane colpito da queste colline rotondeggianti, a forma di cupole regolari, ricoperte da un infinito numero di filari di viti, disposti in ordine concentrico regolarissimo.

La morbidezza dei pendii e le ampie vallate che esistono nella zona tortoniana rendono detta zona pure favorevolissima alla coltura dei cereali, nonchè alla costituzione di belle praterie.

Messiniano. — Per la presenza di banchi duri arenacei e calcarei

spesso le colline messiniane presentano irregolarità orografiche che ostacolano la coltivazione; inoltre certi elementi ghiaioso-conglomeratici, che entrano spesso nella costituzione di questa zona, la rendono poco atta ad una coltura regolare, per cui non di rado le regioni messiniane si presentano coperte per ampì tratti soltanto di vegetazione arbustacea.

Però la grande abbondanza di marne che s'alternano coi conglomerati rende sovente assai fertile la zona messiniana per una gran parte del Piemonte, specialmente sul lato settentrionale della conca piemontese.

Vedremo più avanti come l'abbondanza di lenti gessose nella formazione messiniana debba essere considerata come importante, indirettamente, anche dal lato agricolo, poichè il gesso può essere utilizzato quale efficace correttivo per certi terreni.

Piacenziano. — Questa formazione deve essere considerata nella serie terziaria come una delle più acquifere e quindi delle più atte alla coltura pratense, tanto più che le marne argillose del *Piacenziano* costituiscono o colline basse ed a pendio morbidissimo oppure, più comunemente, fondi di vallata, per cui tutto concorre alla costituzione di vaste e belle praterie, nonchè di zone coltivabili anche a frumento; di più le colline *piacenziane* si prestano pure alla coltura viticola quando l'elemento argilloso non è trop_[o abbondante.

Astiano. — La natura sabbiosa di questa formazione geologica ed il costituire essa colline non molto elevate e situate per lo più nelle regioni più calde del Piemonte, sono condizioni tali che la rendono molto atta alla viticoltura, che infatti vi si sviluppa amplissimamente e con grande profitto.

Famosa sotto questo punto di vista è l'Astigiano in generale e diverse regioni astiane situate alle falde alpine, come ad esempio nel Biellese, Valdengo, Quaregna, Lessona, ecc.

Però sul lato settentrionale delle colline astiane, come d'altronde in generale anche delle altre colline terziarie sinora menzionate, trovasi specialmente sviluppata la vegetazione arborea od arbustacea. Sopra i piccoli pianori astiani si coltivano i cereali pure con profitto.

Fossaniano. — In causa della comparsa di letti ghiaiosi, di banchi argillosi e di una relativa abbondanza di sali minerali la formazione fos-

saniana è assai meno atta che non quella astiana alla coltivazione della vite; quindi sovente essa è ricoperta da boschi o da vegetazione cespugliosa, per quanto non vi manchino neppure le solite colture a frumento e specialmente a vite; anzi è prevedibile che col tempo si miglioreranno assai dal lato agricolo le ampie regioni fossaniane che si estendono dai colli braidesi verso Nord, per modo che esse diventeranno pure assai più coltivate e abitate che non lo siano ora; ad esempio il gruppo di cascine di S. Lorenzo è destinato forse a cangiarsi in paesello.

Villafranchiano. — In questa formazione accentuandosi ancor più fortemente l'abbondanza di banchi argillosi e di banchi ghiaiosi, la coltura della vite vi è naturalmente ancor meno adatta, quantunque le colline villafranchiane vengano in gran parte utilizzate per tale coltivazione.

Molto ricche sono invece le praterie che esistono sulle regioni villafranchiane a causa della grande umidità che esse presentano per i loro banchi argillosi. Sugli altipiani villafranchiani prosperano abbastanza bene i cereali.

Sahariano. — Le formazioni sahariane, per costituire amplissime regioni pianeggianti, pare che dovrebbero presentarsi attissime alla coltura dei cereali ed a trasformarsi in vaste praterie; in realtà però si vede, al contrario, che queste regioni sono piuttosto aride, coperte di vegetazione cespugliosa o boschiva, difficilmente riducibili ad una coltivazione razionale produttiva. Ciò dipende da due cause principali; anzitutto che le formazioni sahariane sono ora in generale ridotte, per erosione, a costituire altipiani molto difficilmente irrigabili e quindi piuttosto aridi; inoltre spesso i materiali che le costituiscono sono o elementi ciottolosi sovente argillificati oppure argille molto ricche in sali minerali per cui ne sisultano terreni compatti, poco permeabili, e con elementi chimici in parte contrari a molti dei vegetali più comunemente coltivati; ne siano esempi le vaude del cono di deiezione di Lanzo, le barraggie del biellese, le brughiere, le groane della Lombardia, ecc.

Talora poi l'infertilità di queste pianure diluviali è accresciuta dalla presenza di lenti d'ossidi di ferro e di manganese, commisti a terra argillosa impura, lenti che trovansi quasi alla superficie del terreno; volgarmente queste speciali formazioni appellansi mürs, gherloun, ecc., e vengono a ragione paventate dall'agricoltore.

Lungo i pendii delle terrazze diluviali si coltiva abbastanza utilmente la vite.

Il loess sahariano, che copre spesso le falde collinose è specialmente favorevole alla coltura dei cereali.

Le colline moreniche si prestano spesso assai bene alla viticoltura ed alla frutticoltura; talora però per l'abbondanza degli elementi rocciosi che entrano a far parte del terreno morenico esso si presenta tuttora coperto di vegetazione cespugliosa.

I depositi glaciali hanno poi, dal lato agricolo, un'importanza capitale entro le regioni alpine poichè quivi essi costituiscono sui terreni rocciosi placche di terreno fertile ed adatto ad un gran numero di colture, anche della vite là dove il clima lo permette.

Terrazziano. — Questa formazione per costituire amplissime regioni pianeggianti, per il velo di loess che quasi ovunque la ricopre e per la sua relativa umidità, si presta mirabilmente alla coltivazione dei cereali ed alla coltura pratense, per modo che tale formazione fra tutti i terreni sin qui menzionati, è certamente il migliore dal lato agricolo; fortunatamente esso è anche il più esteso, poichè non costituisce solo la superficie dell'ampia pianura padana ed alessandrina, ma penetra entro tutte le regioni collinose e montuose formando sia il fondo delle valli, sia talora anche regioni pianeggianti o poco inclinate lungo i fianchi delle colline.

Solo le alluvioni attuali, per non essere generalmente coperte da un velo terroso e per essere ancora poco decomposte superficialmente, in modo che presentano uno scarsissimo velo di *humus*, sono per lo più pochissimo fertili.

CAPITOLO IV.

Industria, Igiene, ecc.

Quasi tuttì i terreni terziari presentano, in scala più o meno vasta, materiali utili all'uomo, sia per costruzione, sia per ornamento, sia per combustione, sia come medicina, ecc.; inoltre la costituzione di ciascun orizzonte geologico è interessante molto a conoscersi per diversi lavori di ingegneria; di più anche dal lato igienico è sovente importantissima la conoscenza del sottosuolo di una data regione, in causa dei veli acquei, della varia natura del terreno, ecc. È perciò che credo opportuno esaminare in un capitolo a parte queste applicazioni della geologia all'uomo.

Liguriano. — Nelle Alpi marittime i banchi arenaceo-calcarei nummulitiferi del *Parisiano* sono talora utilizzati come materiale da costruzione; gli esempi migliori di ciò si osservano lungo la riviera ligure presso la Palarea.

Quanto al *Liguriano* vero delle regioni montuose sono specialmente da menzionarsi gli argilloschisti o ardesie utilizzate in diversi punti onde estrarne lastre per coperture di tetti, lavagne per uso scolastico, ecc.

Riguardo alle lenti ofiolitiche, talora sviluppatissime, dobbiamo accennare come esse siano importanti sia perchè talora offrono un materiale eccellente per pietrisco e per costruzione, sia perchè talora, quando la roccia serpentinosa si presenta fratturata e rilegata da calcare, essa costituisce un'oficalce che colla pulitura forma una bellissima pietra ornamentale, sia infine perchè non di rado esistono in questa formazione filoni minerali, specialmente di pirite, calcopirite, magnetite, ecc.

Come materiale da costruzione vengono pure usate le arenarie

(macigno) ed i calcari impuri che compaiono, spesso già frantumati, nelle zone liguriane.

Importantissimi sono poi i calcari più o meno argillosi (calcari alberesi, marmorino a grana fina, bastardello a grana grossolana, ecc.) che accompagnano quasi sempre le formazioni liguriane nelle colline tortonesi, casalesi e torinesi; infatti tali calcari vengono escavati quasi ovunque su vasta scala, poichè se ne ricava un'eccellente materiale per calce idraulica e per cementi idraulici; famosa è ad esempio la calce di Casale, poichè nelle vicinanze di questa città esiste appunto una vastissima area d'affioramento liguriano.

Certe speciali lenti di calcare breccioso, come ad esempio quelle che osservansi in punti limitati presso Lauriano, danno invece una calce dolce di qualità non molto pregiata.

Dal lato dell'ingegneria si deve pure tenere molto conto della formazione liguriana, quando si vogliano fare costruzioni sia sotterranee, sia superficiali. Nel primo caso è sempre a ricordarsi come gli argilloschisti e le argille scagliose sono di grande ostacolo alla costruzione e manutenzione dei tunnel, delle trincee, ecc., perchè facilmente si alterano, si imbevono d'acqua, cangiandosi in fanghiglia colante e presentano quindi pochissima resistenza alle potenti pressioni laterali, pressioni talora disuguali nei diversi punti, per quelle irregolarità stratigrafiche e litologiche che per lo più esistono nel Flysch; ne consegue che i rivestimenti delle gallerie fatte entro questi terreni debbono essere robustissimi, e che ad ogni modo non sempre possono resistere alle enormi ed irregolari spinte che debbono sopportare. Di ciò sono sgraziatamente tristissimo esempio le gallerie ferroviarie dei Giovi.

Anche nelle costruzioni stradali sovente la formazione liguriana presenta gravi difficoltà là dove predominano le argille scagliose, instabili, screpolabili, facilmente tramutabili in poltiglia e che quindi costituiscono strade pessime per quanto si cerchi di correggerle con potenti depositi di pietrisco; ne sono esempi, per citare un caso, quelle delle colline liguriane tra Casale e Val Stura.

Per le stesse ragioni anche gli edificii fondati sulle argille scagliose *liguriane* spesso hanno a soffrire grandemente essendo soggetti facilmente a screpolarsi ed a spostarsi alquanto pei movimenti del terreno sottostante; è perciò che soventi vediamo tali costruzioni presentare numerose fenditure o pendere leggermente da un lato, tanto che non di rado esse debbono essere abbandonate perchè divenute troppo pericolose come avvenne recentemente per esempio presso Monteu da Po.

Le sorgenti acquee che sgorgono dalla formazione liguriana talora sono alquanto mineralizzate; ne sia esempio la fontana sulfurea di Voltaggio usata su larga scala come medicinale sia per bevanda, sia per bagni, quantunque a mio parere tale cura, tanto qui come altrove in generale, sia specialmente efficace perchè coadiuvata dal clima, dall'ambiente e dal modo di vivere un pò meno antigienico di quello che si ha nelle città.

Talora colle formazioni *liguriane* sono in stretta relazione locali sorgenti di petrolio, come verificasi nel Vogherese, nel Piacentino, nel Parmigiano, ecc.

Bartoniano. — Nelle colline Torino - Casale è molto importante la formazione bartoniana come quella che fornisce sia un buon calcare da calce (calce dolce), sia specialmente un calcare da costruzione ed ornamentazione abbastanza pregevole; ben noto a questo riguardo è il cosidetto calcare di Gassino, che venne usato per la facciata della Basilica di Superga, per le colonne dell'Università, dei portici di Piazza S. Carlo, del Palazzo di città, ecc., in Torino; però ora l'uso di questo calcare venne alquanto tralasciato, perchè esso non resiste molto agli agenti atmosferici ma si sfalda facilmente alla superficie, la quale diventa quindi presto irregolare. Calcari simili osservansi nel Bartoniano subalpino lombardo.

Le marne friabili della zona bartoniana si prestano poco alla viabilità appunto per essere piuttosto soggette a franare, alterando l'orografia della regione e dando poca presa ad opere d'arte. Si comprende quindi come scarseggino gli edifizi sulle colline bartoniane che non offrono sufficiente sicurezza. Rarissime incontransi le sorgenti sulfuree nella zona bartoniana, così presso Verrua Savoia.

Sestiano. — È solo a notarsi come fra le sabbie marnose di questa formazione si incontrano talora sottili lenti di lignite compattissima ma in quantità assolutamente troppo scarsa per meritare un lavoro di estrazione; spesso le sabbie inglobanti tali lenti lignitiche si presentano giallastre per depositi sulfurei, così presso Cocconato.

Tongriano. — Molti ed assai svariati sono i materiali che l'uomo

può trarre dalla formazione tongriana. Dove i conglomenti si presentano fortemente cementati essi vengono escavati in monoliti per materiale da costruzione, per dighe, per pietre da macina, ecc., come, per esempio, a Pietrabissara in Val Scrivia, a Millesimo, ecc.; dove invece gli elementi ciottolosi sono incoerenti o quasi, essi vengono utilizzati come materiale da costruzione, come pietrisco, ecc.

Anche le sabbie e le arenarie tongriane, specialmente nei colli Torino-Valenza, vengono comunemente usate come materiale incoerente da costruzione, tanto che in certe regioni le aree tongriane sono segnalate complessivamente dall'abbondanza di cave di sabbia.

Fra le regioni in cui i banchi arenacei del *Tongriano* superiore sono largamente escavati, notiamo come più famose le vicinanze di Dego in Val Bormida, a causa della posizione facile per il trasporto; lo stesso verificasi pel *Tongriano* subalpino lombardo.

Alcuni banchi di compattissima e fine arenaria tongriana trovansi pure in alcuni punti delle colline Torino-Valenza, specialmente nell'anticlinale Villadeati-Alfiano dove essi sono escavati per pietrisco e per materiale da costruzione.

Certi schisti arenacei biancastri vengono pure utilizzati come lastre per materiale da costruzione, ad esempio nella conca tongriana di Bagnasco, ma detto materiale si sfalda facilmente quando è esposto agli agenti esterni e quindi non ne è consigliabile l'escavazione.

In certe regioni si usa fare il lavaggio delle ghiaie tongriane per ricerche aurifere, ma senza grande profitto.

In punti speciali molto limitati della zona tongriana appenninica, presso C. Biscaelli (Voltaggio), ecc., esistono banchi o lenti di breccie calcaree, derivate dalla demolizione, a poca distanza, di zone di calcare triasico ora scomparso; tali lenti vengono utilizzate qua e là per materiale da calce.

Ma le formazioni più interessanti nella zona tongriana sono le frequenti lenti di lignite nera, compatta, assai buona per combustione, poichè in generale dà oltre 4000 calorie e contiene meno del 9₁00 di ceneri; ne offrono esempio le famose regioni lignitifere di Nuceto, di Bagnasco, di Cadibona, di Roccaforte e quelle assai meno ricche, di Scagnello, di Mombasiglio, di Ponzone, di Pareto, di Morbello, dei colli tortonesi e casalesi, ecc.

È anzi notevole che nelle collinc Torino-Valenza (Oddalengo, Alfiano, ccc.), la comparsa di lenti lignitiche serve spesso come carattere secondario per riconoscere certi affioramenti tongriani frammezzo a terreni più recenti.

Colle ligniti spesso incontransi cristallini di pirite e traccie sulfuree di poca importanza.

Straordinariamente numcrose sono poi le sorgenti minerali nella zona tongriana; specialmente comuni sono quelle sulfuree, tanto che anch'esse sovente servono come carattere accessorio nella determinazione del terreno tongriano, là dove scarseggiano i fossili, come ad csempio nelle colline tortonesi e di Torino-Valenza; sonvi anche sorgenti salso-iodiche, così quelle di S. Lorenzo presso Vignale. Queste sorgenti minerali sono spesso utilizzate come medicinali ciò che si verifica specialmente nelle colline casalesi.

Stampiano. — Questo orizzonte non fornisce molti materiali utili all'uomo; talora gli stratelli arenacei, che alternansi colle marna, vengono usati localmente come materiale da costruzione; vi si trovano rarissimamente (alla base nel passaggio al *Tongriano*) lenti calcaree, da cui si ricava calce dolce, come ad esempio presso Marzapiede; la poca consistenza di questo terreno forma sovente gravi difficoltà all'ingegneria stradale ed anche alla costruzione degli edifizi.

Aquitaniano. — Come la formazione tongriana, anche quella aquitaniana fornisce sovente sabbie, ghiaie e ciottoli, utilizzati sia per costruzione, sia per pietrisco; ciò specialmente si verifica nella parte meridionale del bacino piemontese, poichè nelle colline casalesi predominano le marne nella zona aquitaniana.

Nelle colline tortonesi e casalesi, essendo la formazione aquitaniana in gran parte marnosa, in alcuni punti essa viene utilizzata per ottenerne materiali da laterizi, così ad esempio, sotto Camino sulla destra del Po.

Sono interessanti certi regolari banchi arenacei dell'Aquitaniano inferiore perchè costituiscono un'eccellente pietra da costruzione; ne esistono diverse cave, per esempio, presso Arquata Scrivia, presso Cortemiglia, ecc.

In certe regioni i banchi basali dell'Aquitaniano si presentano costituiti essenzialmente di calcare utilizzato come pietra da calce; ne è esempio il calcare di Ponzone, di Visone, ecc. Oltre che alla base, incontransi pure lenti calcaree ad altri livelli della serie aquitaniana, come ne è esempio la bellissima formazione calcarea che esiste presso Acqui, sulla destra della Bormida.

Riguardo al calcare è ancora a notarsi come nelle colline torinesi la zona aquitaniana fornisca anche un'eccellente calce idraulica, in causa della grande quantità di ciottoli e ciottoloni di calcare alberese che trovansi frammisti agli altri elementi rocciosi nei conglomerati aquitaniani; ha precisamente tale origine il così detto calcare di Superga.

Certi durissimi banchi arenacei dell'Aquitaniano nella parte meridionale del bacino terziario piemontese sono utilizzati come fondo naturale delle strade di collina per tratti assai lunghi, ciò che produce un effetto assai strano, specialmente per le screpolature dei banchi arenacei, dando alla strada l'aspetto di una via romana a lastroni; ve ne sono bellissimi esempi specialmente presso Garbagna.

Non sono rare le sorgenti minerali, quasi sempre solfuree, come quella presso Ponti in Val Bormida. Presso Visone e presso Acqui sgorgano dal terreno aquitaniano diverse sorgenti solfureo-termali nella valle della Bormida; queste famose sorgenti credo però trovinsi solo in rapporto secondario colle formazioni aquitaniane; ed invece in rapporto assai più interessante coi terreni preterziari sottostanti; sonvi pure sorgenti solfuree in Val Ravanasco, ecc.

Le sorgenti solfuree di S. Genesio, nei colli torinesi, sgorgano dall'Aquitaniano, ma forse sono in rapporto diretto con terreni più antichi.

Langhiano. — Quantunque in generale scarseggino i materiali arenacei nella zona langhiana tuttavia la compattezza delle marne calcaree è tale, specialmente nelle colline Torino-Casale, che esse vengono in molti casi utilizzate come pietrisco e come materiale da costruzione.

Piuttosto rare sono le sorgenti solfuree in questo terreno.

È bensì nella zona langhiana che viene a giorno la famosa sorgente solforosa termale (la bollente), nonchè altre vicine di Acqui, ma credo che questo fenomeno sia legato con fenomeni tettonici riguardanti terreni preterziari e che la venuta a giorno di tali acque calde nel Langhiano non sia che un fatto accessorio di poca importanza.

Elveziano. — In causa della sua natura prevalentemente grossolana questo orizzonte è ampiamente utilizzato per escavarne materiale da costruzione, sia sabbie, sia arenarie, sia ciottoli; quest'ultimo caso però si verifica solo nei colli torinesi e monregalesi.

Per regioni molto estese, specialmente nel tortonese e nel casalese, le marne più o meno arenacee dell'Elveziano sono cosiffattamente ricche in materiale calcareo cementante che esse vengono escavate su vasta scala in parallelepipedi (cantoni) che costituiscono un solido ed elegantissimo materiale da costruzione; l'escavazione ne è abbastanza facile in causa dell'acqua di cava che si elimina poi gradatamente a contatto dell'aria atmosferica, per modo che il materiale diventa poco a poco compatto e durissimo. Però, a seconda delle varie regioni e dei vari livelli della serie elveziana, queste marne calcaree presentano varia resistenza agli agenti atmosferici, poichè talune si conservano a lungo compatte, altre si sfaldano facilmente alla superficie, per modo che col tempo si sfacelano, con grave danno dell'edifizio che ne è costituito; siccome fra questi agenti demolitori ha una grande importanza l'acqua del terreno, così, sovente si usa di fabbricare la base degli edifizi con laterizi (che agiscono in parte come isolanti contro l'umidità del suolo) mentre il resto dell'edifizio vien costituito di cantoni.

Esistono intieri paesi, ad esempio Vignale, le cui case sono formate in massima parte di questo materiale, ciò che dà agli edifizi un'architettura severa e caratteristica.

Talora il materiale calcareo è talmente abbondante ed a grana fina che fornisce anche lastre di marmo abbastanza pregevole come si osserva nella zona *elveziana* di Rosignano.

Qua e là l'abbondanza del calcare fra le marne *elveziane* fa sì che esse possonsi utilizzare come materiale da calce, generalmente però di qualità poco pregiata.

Nelle colline monregalesi si incontrano, nella parte inferiore della formazione elveziana, banchi marnosi, argillosi, grigio-biancastri che forniscono un materiale assai buono per fabbricazione di maiolica; ciò osservasi ad esempio nel rio Groglio, poco a Nord del Santuario di Vicoforte, ecc. Queste argille figuline biancastre, untuose al tatto perchè assai magnesiache, trovansi in lenti frammezzo a marne sabbiose grigio-azzurrognole con traccie sulfuree (per decomposizione di solfuri di ferro che talora veggonsi ancora allo stato di piccoli cristallini).

In alcune regioni, specialmente presso le Alpi, non sono neppur rare le lenti lignitiche frammezzo ai depositi elveziani, ma trattasi quasi sempre di lenti sottili, di poca importanza ed assolutamente immeritevoli di escavazione; ne troviamo gli esemplari migliori presso il Santuario di Mondovi e S. Michele Mondovi, ma d'altronde se ne incontrano frequentissimamente anche altrove, nelle Langhe, nelle colline torinesi, ecc.

Fra le sabbie e le marne dell'*Elveziano*, specialmente dell'*Elveziano* inferiore, trovansi talora lenticelle solfuree, come in diversi punti dei colli monregalesi, ma esse non possono assolutamente porgere campo ad una escavazione speciale.

Fra le sorgenti acquee che sgorgano dalle arenarie elveziane sonvene parecchie mineralizzate, specialmente sulfuree o solfureo-ferruginose, come presso Cassinasco in Val Moja sotto C. Albezzano, presso Marmorito, presso Castelletto d'Orba, presso Serravalle Sesia, presso Treville di Casale, presso Murisengo (Piemonte), presso il Santuario di Mondovi, ecc., ecc.; in quest'ultima regione però sonvi eziandio polle ferruginose e magnesiache, ciò che d'oltronde si incontra non raramente anche altrove. Tali mineralizzazioni sono dovute al fatto che queste acque attraversano marne argilloso-talcose o piritose. Le acque magnesiache del Santuario di Mondovì gemono dalle marne talcose e sono raccolte in un pozzo artificiale.

In alcune colline *elveziane* si usa di fare piccole escavazioni entro i banchi sabbioso-arenacei, ottenendone vasche d'acqua, grotte ad uso di cantina, ecc. In certe regioni poi, là dove fra le sabbie *elveziane* trovansi grossi accentramenti arenacei vuoti all'interno, questi sono talora utilizzati come grossolani recipienti ad uso rurale.

Tortoniano. — Le marne di questo orizzonte geologico spesso possono venire utilizzate per fabbrica di laterizi, tanto più se già alquanto alterate superficialmente dagli agenti atmosferici. Nel passaggio tra questa zona e quella messiniana si incontrano talora, come presso S. Agata Fossili, alcune lenti calcaree da cui si trae una mediocre calce dolce.

Fra le sorgenti che sgorgono dalla formazione tortoniana è notevole che molte sono salate, come verificasi presso Vignale, presso Agliano in Val di Nizza, presso Barbaresco d'Alba, presso C. Salera di Castagnole-Lanze, presso Castelnuovo d'Asti, ecc. Queste acque saline possono essere utilizzate per l'estrazione del sale, oppure per cure terapeutiche.

Alcune sorgenti minerali del *Tortoniano* sono anche solfuree, così quella famosa solfurea (forse però già in rapporto col terreno *messiniano*) di Castelnuovo d'Asti, situata poco a valle della sorgente salina sovraccennata; altre sorgenti sono solfureo-iodurate, come quelle di Agliano.

Per la loro natura marnosa le formazioni tortoniane talora si presentano franose, smottabili, ecc.; quindi è sempre preferibile, quando si può, di evitare di costruirvi grandi opere d'arte, gallerie, ecc.; triste esempio in proposito ne sono le gallerie ferroviarie tra Neive ed Alba continuamente in riparazione. Sovente anche le strade che percorrono le regioni tortoniane divengono facilmente fangose, infossate, e sono di difficile manutenzione.

Messiniano. — Fra i terreni terziari questo è certamente uno dei più ricchi in materiali industriali, specialmente per la presenza dei depositi gessosi. Non è il caso qui di fermarci sopra questa speciale formazione geologica che abbiamo già esaminato minutamente nella parte geologica del lavoro; le lenti gessifere trovansi per lo più verso la base della serie messiniana, quantunque se ne incontrino anche più in alto. Il gesso si presenta o in grossi cristalli costituenti veri banchi, oppure in piccoli cristallini frammischiati abbondantissimamente alla marna; talora poi tali cristalli trovansi solo sparsi irregolarmente ed in piccola quantità.

La cottura e la triturazione del gesso, per portarlo allo stato polverulento quale mettesi in commercio, si compiono quasi sempre in modo abbastanza primitivo nelle immediate vicinanze delle cave di estrazione.

L'escavazione del gesso esiste in quasi tutte le regioni messiniane del Piemonte; questo materiale si usa quasi solo per costruzione ed imbiancamento; ma si potrebbe pure utilizzare efficacemente a correggere chimicamente certi terreni per alcune speciali colture.

Assieme alle lenti gessifere, specialmente in quelle più estese e potenti, si trovano pure sottilissime lenticelle sulfuree, per lo più direttamente frammischiate ai cristalli di gesso; così, per esempio, nelle colline della Morra, di Alice Belcolle, di Castellania, ecc.; ma, ad ogni

modo, la quantità di zolfo è sempre così scarsa che non credo affatto consigliabile la sua estrazione.

Ben sovente, in modo speciale nella parte meridionale del bacino piemontese, compaiono nel *Messiniano* vere zone nerastre, carboniose, bituminose; neppure queste credo siano utilizzabili.

Invece degne di nota sono le formazioni calcaree che spesso appaiono nella zona messiniana sotto forma di lenti od anche di banchi abbastanza estesi; di questo materiale si ebbe già a trattare, con molti particolari, nel corso del lavoro, quindi non è il caso di ritornarci sopra; si tratta per lo più di un calcare grunuloso, leggiero, impuro, che viene utilizzato per estrarne calce di qualità però non molto buona.

Rare e poco importanti sono le lenticelle lignitiche che qua e là incontransi fra i banchi messiniani.

Siccome nella serie messiniana esistono spesso banchi di materiali grossolani, sabbie, arenarie più o meno compatte e calcaree, ciottoli sparsi, conglomerati, ecc., così sovente vediamo che in questa zona terziaria sonvi cave per diversi materiali da costruzione, per pietrisco, per pietre da macina (come alla Morra), ecc. Talvolta le zone marnoso-argillose sono anche utilizzate per fabbrica di laterizi.

In causa della speciale natura del terreno sovente si osserva che nella zona messiniana le strade si presentano incassate ed a fondo compatto; spesso poi nei banchi arenacei e sabbiosi del Messiniano l'uomo si è scavato piccole grotte per vari usi, sovente solo per raccogliere acqua.

Frequentissimamente le sorgenti acquee che sgorgono nella zona messiniana si presentano mineralizzate, ciò che si comprende facilmente da quanto si è detto precedentemente; per lo più si tratta di sorgenti solfuree od anche di gusto amarognolo per avere attraversato depositi inglobanti solfato di magnesio, di sodio, ecc.; quasi sempre tali acque vengono usate come medicinali. Ma quando invece le acque hanno attraversato depositi gessosi esse vengono a giorno molto cariche di solfato di calce, cioè molto gessate; in tal caso esse sono dannose alla salute e devono quindi essere proscritte.

Piacenziano. — Le marne argillose di questo orizzonte geologico vengono utilizzate in diversi punti del Piemonte come materiale per laterizi o per maiolica grossolana, tanto più che in certe regioni piacenziane la ricchezza in argilla è tale che se ne può ottenere un'argilla figulina abbastanza buona.

Le marne *piacenziane* possono anche venir utilizzate, dal lato agricolo, come correttivo per certi terreni.

In alcune regioni piacenziane trovansi traccie di olio minerale, così presso Cherasco; ma finora non ne venne mai trovato in quantità sufficiente da meritarne l'estrazione.

Siccome questo terreno, per quanto in generale sia costituito di materiale assai fine, presenta, in alcune speciali regioni, zone arenaceo-calcaree, come a Verrua Savoia ed in parecchi punti dell'Astigiano settentrionale, o zone marnoso-calcaree, come in alcuni punti dei colli casalesi, così anche dalla zona piacenziana si estraggono qua e la materiali grossolani da costruzione, rarissimamente da calce, e persino quei cantoni che accennammo estrarsi tanto comunemente dall'Elveziano; ma i cantoni piacenziani che, ad esempio, vediamo usati in qualche regione presso Occimiano, resistono molto meno agli agenti atmosferici che non quelli elveziani per cui la loro escavazione è limitatissima.

Dal lato igienico bisogna tener conto speciale del velo acqueo che quasi sempre scorre regolare e costante sulla zona piacenziana; ciò è importantissimo per l'ubicazione dei fabbricati, dei cimiteri, per i pozzi, ecc.

Fra le molte sorgenti che incontransi nella zona piacenziana alcune sono solfuree, ad esempio quella presso Montafia, presso Chieri (S. Balermo), ecc.

Rispetto a lavori d'ingegneria bisogna sempre fare attenzione alla natura speciale del terreno piacenziano, piuttosto argilloso, acquifero, trasformabile facilmente in fanghiglia scorrevole; è quindi consigliabile di evitare il più che possibile di costrurre strade, canali, fabbricati, ecc., lungo pendii piacenziani, e di attraversare questi terreni con gallerie; tristissimi esempi in proposito si potrebbero citare di regioni piemontesi presso Mondovi, presso Bra, ecc.

Soventissimo nei terreni piacenziani incontransi lenti lignitiche, ma in generale esse sono così strette e sottili che non meritano affatto un lavoro di escavazione, tanto più poi che tale lignite non è molto compatta, nè ricca di potere calorifero.

Astiano. — Le sabbie astiane sono largamente usate come materiale da costruzione, lo stesso dicasi di quelle lenti arenacee che si formarono là dove abbonda l'elemento calcareo cementante; talora anzi il calcare organico diventa così abbondante che costituisce quasi da solo ampie lenti utilizzate per costruzione, per pietrisco ed anche per ottenerne calce dolce, come ad esempio, si verifica presso S. Bartolomeo d'Alessandria.

Le colline astiane, per la loro grande permeabilità, sono piuttosto salubri; i loro centri d'abitazione trovansi quindi per lo più lontani dai veli acquei, che sono sovente il veicolo di malattie infettive.

Nei lavori d'ingegneria è opportuno tener conto della poca stabilità che presentano spesso le sabbie astiane.

Per lo più le strade nella zona astiana sono alquanto incassate sull'alto della collina ed invece talora rilevate e molto sabbiose al fondo delle valli per modo da rendere talvolta assai faticoso il percorrerle; ne siano esempio Val Casetta, Val Piana, ecc., presso Ferrere d'Asti.

È comune in tutto l'Astigiano l'uso di escavare grotte più o meno profonde entro i banchi sabbioso-marnosi, specialmente per uso di cantina, per ripararvi oggetti rurali, ecc.

Fra i terreni astiani di certe regioni incontrasi solfato di magnesia o epsomite disseminata, così presso Canale (sal canale), presso Cisterna d'Asti, ecc., però quasi sempre esso trovasi solo allo stato di efflorescenza non solo nell'Astiano ma anche nelle marne piacenziane.

Fossaniano. — Oltre a materiali sabbiosi questa formazione geologica fornisce pure sovente materiali ghiaiosi e ciottolosi più o meno grossolani, che servono per costruzione e per pietrisco.

In alcune poche località, dove la formazione fossaniana fa passaggio a quella villafranchiana, compaiono già lenticelle lignitiche, come, ad esempio presso Castellamonte.

È notevole come in certe regioni, specialmente subalpine, nella serie fossaniana trovansi banchi argilloso-sabbiosi che servono per fabbrica sia di laterizi, sia di materiali refrattari di vario genere; ne sono esempio le famose regioni di Castellamonte, nonchè altre del Canavese, del Biellese, ecc.

Villafranchiano. -- Questo terreno fornisce materiali da costruzione, come sabbia e ciottoli, di cui alcuni di mele notevolissima; talora questi

elementi sono uniti assieme in arenarie e conglomerati cementatissimi (ceppo) utilizzabili anch'essi quale materiale da costruzione, come specialmente osservasi in Lombardia. Fra le argille villafranchiane trovai talora traccie di fosfati, come ad esempio presso Fossano, ma sempre soltanto in quantità minima e che non offre quindi speranze di escavazioni proficue.

Il fatto più interessante che verificasi nella formazione villafranchiana è la comparsa, specialmente presso monte, di lenti lignitiche abbastanza notevoli, così presso Mommello, presso Front, lungo il Ticino, ecc., ecc.; però è raramente consigliabile l'intraprendere lavori un po' costosi per l'estrazione di questo combustibile che non è di qualità molto buona nè trovasi in banchi potenti e continui.

Dal punto di vista dell'ingegneria devesi tenere gran conto della natura argillosa che spesso prevale nella costituzione del Villafranchiano lungi dalle Alpi, rendendolo allora un terreno acquifero, fangoso, smottabile, instabile al sommo, per modo che difficilmente vi fanno presa le opere d'arte; ne è esempio, sgraziatamente ben famoso, il tratto di linea ferroviaria Torino Genova che taglia la formazione villafranchiana tra Villanova e Villafranca d'Asti. Anche le strade nelle regioni villafranchiane sono spesso di difficile manutenzione, fangose, a fondo irregolare, ecc.

Sahariano. — Sotto forma di *Diluvium* questo orizzonte geologico offre abbondantissimi ed usitatissimi materiali da costruzione, come sabbie, ghiaie e ciottoli. Talora questi ciottoli sono cementati in durissimi conglomerati, ad esempio nel cono di deiezione della Dora Riparia, in quello di Val Maira, di Val Stura di Cuneo in parte, ecc.; in questi casi talora i conglomerati sahariani vengono utilizzati come grossolani materiali da costruzione, il che però verificasi assai di rado.

Nella parte superiore del *Diluvium* esiste quasi sempre un velo più o meno potente di *loess*, escavato in tutte le parti del Piemonte quale eccellente materiale per laterizi. Nel *loess* delle colline si usa sovente di escavare piccole grotte per uso di cantina, per deposito di oggetti rurali, ecc.

Le strade che percorrono le regioni ammantate di *loess* sono per lo più di difficile manutenzione perche fangose, talora incassate, con facili smottamenti laterali, ecc.

Certe lenti arenacee ferrifere o manganesifere (gherloun) che osservansi talora nella parte superiore del Diluvium, vengono utilizzate in alcune località come colore grossolano, cioè come terra d'ombra.

Anche le concentrazioni lentiforme calcareo-arenacee impure, che osservansi talora in lenti alla supreficie del *Diluvium*, e sono note col nome volgare di *mürs* vengono spesso escavate, oltre che per migliorare il terreno, anche per utilizzarle come materiale da costruzione per fabbricati di campagna, argini di strade, ecc.

In certe regioni le sabbie e le ghiaie diluviali sono abbastanza aurifere per meritare ed aver meritato il lavoro di lavaggio, come fecero ad esempio i Romani nella famosa regione della Bessa nel Biellese, riducendola a quella strana configurazione e costituzione che essa ora ci presenta.

Riguardo al terreno morenico i materiali più utilmente escavabili sono le argille, specialmente per laterizi, ed i ciottoloni erratici; questi infatti, provenendo per lo più dalla parte centrale delle Alpi, sono generalmente costituiti di roccie cristalline che danno un materiale eccellente per costruzione ed anche per ornamentazione; da ciò la distruzione che si va facendo continuamente dei blocchi erratici facienti parte delle morene terminali dei ghiacciai sahariani.

Le regioni costituite di *Diluvium sahariano* sono piuttosto salubri in generale, sia per la loro posizione elevata, sia perchè il velo acqueo assai profondo, fornisce un'acqua pura non inquinata da infiltrazioni locali.

Terrazziano. — Questa formazione, per quanto generalmente più sottile di quella sahariana, si presenta generalmente assai più atta di quella all'escavazione dei materiali da costruzione e da pietrisco (sabbie, ghiaie e ciottoli), sia per la sua posizione quasi sempre più favorevole a tale scavazione, sia perchè le alluvioni del Terrazziano presentano i loro materiali generalmente assai meno decomposti che non quelle del Sahariano e quindi molto più durevoli.

Anche il velo di *loess* che copre generalmente le alluvioni terrazziane è utilizzato ovunque su larga scala per fabbrica di laterizi.

Riguardo all'epoca di loro formazione appartengono al *Terrazziano* i depositi torbosi che incontransi sovente nelle regioni moreniche, così negli anfiteatri morenici della Dora Riparia, della Dora Baltea, del

Lago d'Orta, del Lago Maggiore, ecc.; anche nei bassipiani si formano talora depositi torbosi ma per lo più molto sottili e poco importanti. A dire il vero anche le conche torbose inframoreniche sono poco estese e di pochi metri di spessore; infatti esse vennero già quasi tutte completamente escavate per modo che fra pochi anni non esisteranno più in Piemonte importanti giacimenti torbosi.

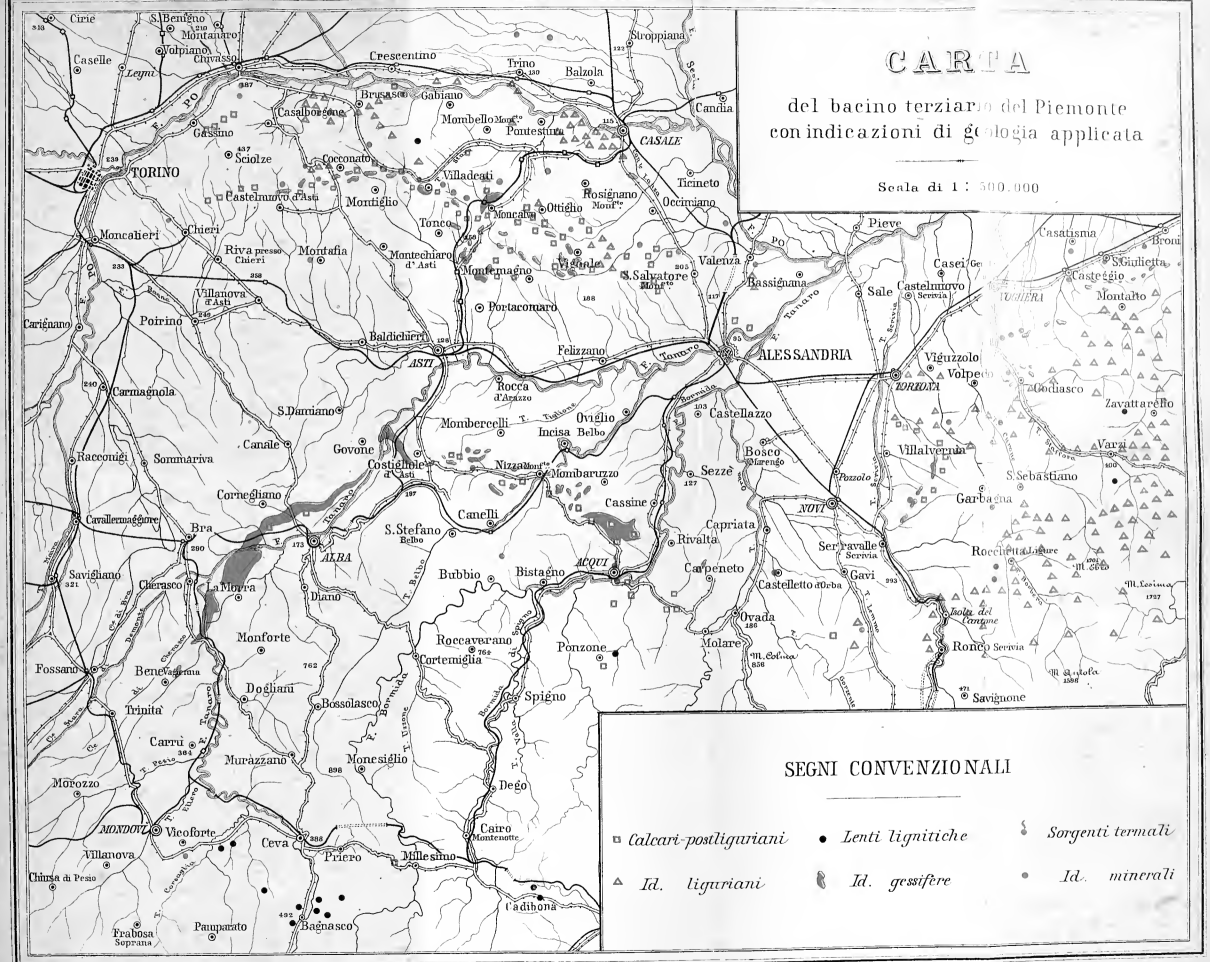
Le alluvioni terrazziane ed attuali deposte da certi corsi d'acqua, come il Malone, l'Orco, la Dora Baltea, il Cerro, l'Orba, ecc., sono aurifere e talora perciò escavate e lavate.

Dal lato igienico sovente le regioni terrazziane si presentano meno salubri di quelle sahariane sia per trovarsi per lo più in posizione bassa, sia perchè il velo acqueo che scorre sotto le alluvioni del Terrazziano è quasi sempre poco profondo; quindi non è raro che esso venga inquinato dall'esterno per infiltrazioni.

Di questo fatto si deve tener molto conto nell'alimentazione acquea dei centri abitati, nella ubicazione dei cimiteri, ecc.

Dalle poche considerazioni generali fatte nelle pagine precedenti risulta chiarissimamente la stretta relazione esistente fra il terreno e l'uomo che vive di esso e su di esso, e quindi l'importanza grande degli studi geologici non solo dal punto di vista scientifico ma anche sotto l'aspetto applicativo.

				1				
					•			
					•			
,	,							
	<i>y</i>	•		-			. !	
				;				4
				,		• .		
				•				
						•		
							•	
				•				
			*					
				-				
			*.					
,								
			•					
							9	
								•
			1					
						•		
						`		-5
			•					
								*
-								
						•		
	•						-	
					uale			
							•	
				~				
		*						





APPENDICE

Lo studio geologico del Bacino terziario e quaternario del Piemonte venne condotto a termine nel 1888 e se ne intraprese la pubblicazione sul principio del 1889 negli Atti della Soc. It. di Sc. Nat. In causa però della grande lentezza di tale modo di pubblicazione credetti opportuno di terminare privatamente la pubblicazione della parte descrittiva del terziario e di far inserire nei Bollettini della Soc. geol. it. e del R. Com. Geol. it. quelle parti che potevano esistere isolate, cioè: la descrizione del Bacino quaternario, il Catalogo paleontologico del Bacino terziario, e la parte riguardante la Geologia applicata.

Ed ora che tale pubblicazione è terminata non mi resta che porre in appendice quelle aggiunte, correzioni, cec. che sono rese necessarie o da dimenticanze, o da errori, o dalla comparsa di nuovi lavori, o da nuove osservazioni fatte in questi ultimi due anni.

La elassificazione dei terreni terziari, quale venne proposta nella Prefazione del presente lavoro, deve essere alquanto modificata riguardo all'Eocene, sia perchè il *Gassiniano* non è probabilmente altro che il *Bartoniano*, sia perchè il *Liguriano*, in parte, rappresenta solo una facies del *Parisiano*.

Il catalogo paleontologieo, malgrado i numerosi errori inerenti alla sua stessa natura, ha l'importanza: anzitutto di indicarci il preciso orizzonte di ritrovamento di ogni fossile finora rinvenuto nei terreni terziarii del Piemonte: inoltre di racchiudere i nuovi nomi (oltre 500) delle varietà di Molluschi descritte dal Bellardi e finora indicate solo con lettere d'alfabeto: infine di lasciarci abbracciare in breve la straordinaria ricchezza paleontologica del bacino terziario Piemontese che racchiudeva, secondo il catalogo del Sismonda, circa 1000 forme, mentre ora colle nuove ricerche e secondo i recenti studi analitici, esse sommano a quasi 5500.

Non eredetti opportuno di porre in questo Catalogo paleontologieo anehe le forme del Quaternario, poieliè esse eonsistono quasi unicamente in Molluschi, di eui presentai già un eleneo completo nei lavori indicati nella Bibliografia ai numeri 468 e 506.

BIBLIOGRAFIA

1816-30.	520.	Defrance, Dictionnaire des sciences naturelles, en-8°. Paris.
1825.	521.	Basterot (De), Descript. géolog. du Bassin tert. du S. O.
•		de la France. — Mém. Soc. Hist. nat., 3° série. Paris.
1825-?	522.	Bonelli, Catalogo manoscritto del Museo Zoologico del-
		l'Università di Torino.
1829.	523.	De Serres H., Géogn. des terrains tert. du midi de la
		France. Montpellier.
1834-40.	524.	Milne-Edwards, Histoire naturelle des Crustacés.
183 5- 45.	525.	Lamark, Hist. Nat. des animaux sans vertebres (2º édition
		revue par MM. Deshayes et Milne-Edwards). Paris.
1837.		Bronn, Lethæa geognostica. Stüttgart.
1840.	527.	Grateloup, Conchyliologie fossile des terrains tert. du
		Bassin de l'Adour. Bordeaux.
1843.	528.	Michelotti G., in Malacolog. and conchiolog. Mag., con-
1040 45	F.00	duct. by G. Sowerby. Parte 11.
1843-45.	529.	Brocchi G., Conchiol. foss. subappennina (2ª ediz.). Milano.
1844.	əsv.	P. H. Nyst, Description des Coquilles et des Polypiers
1846.	701	fossiles des terrains tert. de la Belgique. Bruxelles.
1848.		Michelotti G., Neues Jahrb. Leohn. und Bronn.
	- 590 - 590	Bronn, Index paleontologicus. Stûttgart.
		O. G. Costa, Paleontologia del Regno di Napoli. Atti Acc. Pontan. Vol. V, VI, VII.
1851.		Sismonda E. (non A.), Osteografia di un Mastodonte, ecc.
1853.	535.	Gastaldi B., Appunti sulla Geologia del Piemonte. Torino, tipografia Marzorati.
1857.	536.	Falconer H., On the species of Mastodon and Elephant oc-
		curring in the fossil state in Great Britain. Proc. Zool.
		Soc. London.
1859.	537.	Lartet, Sur la dentition des Proboscidiens fossiles et sur la
		distribution géographique et stratigraph. de leurs debris
10.10	× 20	en Europe. Bull. Soc. géol. de France. 2° série, tome XVI.
1862.	538.	Gaudry A., Animaux fossiles et géologie de l'Attique. Paris,
1004	r 90	T. Savy édit.
1864.	539.	Coechi I., Monografia dei Pharyngodopilidae, nuova fa-
1867-68.	540	miglia di Pesci labroidi. Firenze, 4°.
1867-70.	541	Weinkanff C., Die conchylien des Mittelmeeres, ecc. Cassel.
1007-70.	911.	Meyer (H. V.), Studien über Genus Mastodon. Paleontographica. Cassel.
1869-72.	542.	Schimper W. Th., Traité de Paléontologie végétale. Paris.
1873.	543.	Cocconi, Enumerazione sistematica dei Molluschi miocenici
		e pliocenici delle prov. di Parma e Piacenza. Mem. Acc.
		Sc. Istituto di Bologna. Serie III, tomo III.
1875.	544.	Manzoni A., I Briozoi del Pliocene antico di Castrocaro.
		Bologna, 4°.

- 1876-80. 545. De Stefaui C., Molluschi continentali pliocenici d'Italia. Atti Soc. tosc. sc. nat. Vol. III.
- 1879. 546. Tiberi N., Céphalopodes, Pteropodes, Héteropodes, vivants de la Méditerranée et fossiles du terrain tertiaire d'Italie.
 Ann. Soc. Malac. de Belgique, tome XIII.
- 1878-81. 547. Nyst P. H., Conchyliologie des terrains tert. de la Belgique.

 Ann. Mus. R. Hist. nat., tome III. Bruxelles.
- 1880. 548. Tiberi N., Cefalopodi, Pteropodi ed Eteropodi, viventi nel Mediterraneo e fossili nel terreno terziario italiano. Boll. Soc. Malac. it., vol. VI.
- 1881. **548**^{bis} Bibliographie géologique et paléontologique de l'Italie (Bologna).
 - 549. Bagatti O., Aggiunte all'Enumer. sist. dei Moll. mioc. e plioc. delle prov. di Parma e Piacenza. Parma, Tipogr. Ghelfi. 4°.
 - 550. Gabutti G., Memorie sulle antichità di Dogliani. Torino, 8°.
- 1883. 551. Hantken, Il piano a Clavulina Szaboi nella regione degli Euganei e delle Alpi marittime, ccc. Pest, Verhandl. k. k. geol. Reichst., n. 11.
 - 552. De Boury, Description d'espèces nouvelles de Mathilda du Bassin de Paris et revision du genre. Journ. de Conchyl.
- 1884-85. **553.** De Gregorio A., Studi su talune conchiglie mediterranee viventi e fossili. Boll. Soc. malac. it. Vol. X e Xl.
- 1885. 554. Pantanelli D., Sopra alcune Scalarie terziarie. Boll. Soc. malac. it. Vol. Xl.
- 1887. 555. Pantanelli D., Specie nuove di Molluschi del Miocene medio.
 Boll. Soc. malac. it. Vol. XII.
 - 556. Pantanelli D. e Mazzetti G., Cenno monografico intorno alla fauna fossile di Montese. Atti Soc. Nat. di Modena, serie III, vol. VI.
 - 557. Trabucco, La petrificazione. Pavia.
- 1888. **558.** Minoglio G., Scoperta di un fossile (*Mastodon longirostris*) in Valle Andona (Asti). Torino.
 - 559. Pantanelli, Melanopsis Matheroni e M. narzolina. Bollett. Soc. malac. it. Vol. XIII.
 - 560. Ristori G., Alcuni Crostacei del Miocene medio ital. Mem. Soc. tosc. Sc. Nat. Vol. IX.
 - **561.** Trabucco G., Fossili del Bacino pliocenico di Rio Orsecco (Carpeneto). Como.
 - 562. Taramelli T. e Mercalli G., Alcuni risultati di uno studio sul terremoto ligure del 23 febbraio 1887. Rendic. Accad. Lincei, serie IV, vol. IV.
 - 563. Taramelli T. e Mercalli G., Il terremoto ligure del 23 fabbraio 1887 (Ann. uffic. centr. di Meteor. e Geol., vol. Vil'). Roma, 4°.
- 1889. **564.** De Gregorio, Studi sul genere *Scalaria*. Ann. de Géologie et Paléont., 6º livraison. Palermo.
 - 565. Mayer-Eymar C., Tableau des terrains tertiaires de sédiment. Societas historico-naturalis croatica. Zagreb.

- 1889. 566. Mayer-Eymar C., Descript. des coquilles fossiles des terrains tertiaires sup. Journ. de Conchyl. Série III, tome XXIX.
 - 567. Pollini C., Sopra alcuni avanzi di Pesci fossili terziarii conservati nel Museo geol. della R. Università di Genova. Milano.
 - 568. Portis A., Di alcuni Gimnodonti fossili italiani. Boll. R. Comit. geol. ital.
 - **569.** R. Ufficio Geologico, Carta geologica d'Italia alla scala di ¹/₁₀₀₀₀₀₀. Roma.
 - 570. Sacco F., Le Ligurien. Bullet. Soc. géol. de France. 3° série, tome XVI.
 - 571. Sacco F., Sopra due tracciati per un tronco della linea ferroviaria Torino-Chieri-Piovà-Casale. Osservazioni geol. Torino.
 - 572. Sacco F., Sopra un progetto di serbatoio in Valle Usseglia presso Torino. Osservazioni geologiche. Torino.
 - 573. Sacco F., 1 colli monregalesi. Boll. Soc. geol. it. Vol. VIII.
 - 574. Sacco F., Il seno terziario di Moncalvo. Atti R. Accc. delle Scienze di Torino, vol. XXIV.
 - 575. Sacco F., Les conglomerats du Flysch. Mém. Soc. belge de Géologie, Paléontologie, etc. Tome III.
 - 576. Sacco F., La conca terziaria di Varzi S. Sebastiano Curone.
 Boll. R. Comit. geol. italiano.
 - 577. Sacco F., La caverna ossifera del Bandito in Valle del Gesso. Boll. Club Alp. it. Vol. XXXIII, n. 56.
 - 578. Sacco F., I Cheloni astiani del Piemonte. Mem. R. Accad. delle Scienze di Torino, serie II, tomo XXXIX.
 - 579. Sacco F., Catalogo paleontologico del Bacino terziario del Piemonte. Boll. Soc. geol. it. Vol. VIII.
 - 580. Sacco F., Il Bacino terziario del Piemonte. Parte I: Bibliografia. Parte II: Geologia pura (Suessoniano e Parisiano, Liguriano, Bartoniano, Sestiano, Tongriano, Stampiano). Atti Soc. it. Sc. Nat. Vol. XXXI e XXXII.
 - 581. Sacco F., Carta geologica dei colli torinesi alla scala di 4, 25000 (2ª ediz. corretta). Torino.
 - 582. Squinabol S., Contribuzione alla Flora fossile dei terreni terziarii della Liguria — II (Caracee e Felci). Genova.
 - 583. Squinabol S., Saggio bibliografico delle opere di Paleontologia vegetale italiana del secolo presente. Genova.
 - **584.** Bellardi L. e Sacco F., I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VI (Volutidae, Marginellidae e Columbellidae). Mem. R. Acc. Sc. di Torino, serie II, t. XL.
 - **585.** Cantamessa F., ll Mastodonte di Cinaglio ed il *Mastodon (Tetralophodon) arvernensis*. Boll. Musei Zool. ed Anat. comparata di Torino, vol. V.
 - 586. De Boury E., Revision des Scalidae miocènes et pliocènes de l'Italie. Boll. Soc. malac. it., vol. XIV.
 - 587. Dervieux E., *Cristellaria cassis* e *C. galea*. Boll. Musei Zool. ed Anat. comp. di Torino, vol. V.
 - 588. Issel A. e Squinabol S., Carta geologica della Liguria (in 2 fogli).

- 1890. 589. Reid O., The Pliocene deposits of Britain. Mem. of. the Geol. Survey.
 - 590. Sacco F., Geologia applicata del Bacino quaternario del Piemonte.
 Boll. R. Comit. geol. italiano.
 - 591. Sacco F., Catalogo paleontologico del Bacino terziario del Piemonte (fine). Boll. Soc. geol. it., vol. IX.
 - 592. Sacco F., Il Bacino quaternario del Piemonte. Boll. R. Comit. geol. italiano.
 - 593. Saeco F. e Bellardi L., I Molluselii dei terreni terziarii del Piemonte, ecc. Parte VI (Vedi Bellardi).
 - 594. Sacco F., Relazione geologica sopra un progetto di derivazione d'acqua dal torrente Giandone. Municipio di Torino.
 - 595. Sacco F., I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VII (*Harpidae* e *Cassididae*). Nota preventiva. Boll. Musei di Zoologia ed Anatomia comparata, vol. V, n. 82.
 - 596. Saceo F., Louis Bellardi (Biographie de), avec portr. Mém. Soc. belge de Géol., Paléont., etc., tome III.
 - 597. Sacco F., I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VIII (Galeodoliidae, Doliidae, Ficulidae, Naticidae). Nota preventiva. Boll. Mus. Zool. ed Anat. comparata di Torino. Vol. V, n. 86.
 - 598. Sacco F., Sur la position stratigraphique des charbons fossiles du Piémont. Bull. Soc. géol. de France, 3° série, tome XVIII.
 - 599. Sacco F., Sopra una mandibola di Balaenoptera dell'Astigiana.
 Atti R. Acc. Sc. Torino, vol. XXV.
 - 600. Sacco F., La géo-tectonique de la Haute Italie occidentale. Mém. Soc. belge de Géologie, Paléontologie, etc. Tome IV.
 - 601. Sacco F., I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VII (*Harpidae* e *Cassididae*). Mem. R. Aec. Se. di Torino, serie II, tomo XL.
 - 602. Sacco F., I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte VIII (Galeodoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae). Mem. R. Accad. Sc. di Torino, serie II, tomo XLI.
 - 603. Sacco F., Il Bacino terziario del Piemonte. Parte II: Geologia pura (Aquitaniano). Atti Soc. it. Sc. Nat., vol. XXXII.
 - 604. Sacco F., Il Bacino terziario del Piemonte. Parte Il: Geologia pura (Langhiano, Elveziano, Tortoniano, Messiniano, Piacenziano, Astiano, Fossaniano, Villafranchiano). Torino, Tipografia Guadagniui e Candellero.
 - 605. Squinabol S., Cenni preliminari sopra un cranio ed altre ossa di *Anthracotherium magnum* di Cadibona. Atti Soe. ligust. di Se. Nat. e Geogr., vol. I.
 - 606. Squinabol S., Di un tipo paleocenico di Quercinea ritrovato nel Miocene inferiore di S. Giustina e di alcune altre piante rare del medesimo giacimento. Atti Soc. ligust. di Sc. Nat. e Geogr., vol. 1.
 - 607. Taramelli T., Carta geologiea della Lombardia alla scala di 1/250000 (con opuscolo esplicativo). Milano.

GEOLOGIA PURA

- Capitolo 1. Cerchia preterziaria. Riguardo a questo argomento si potrà consultare la recente mia nota « La géo-tectonique de l'haute Italie occidentale », in cui esso è svolto con più larghe vedute e meglio chiarito per mezzo di una carta geologica d'assieme e di una compreensiva sezione geologica.
- Capitolo II. Suessoniano e Parisiano. Tanto l'uno come l'altro orizzonte vennero finora, nella regione in esame, inglobati in quel grande complesso che ricevette il nome di Liguriano; essi però sono poco sviluppati e difficilmente delimitabili, sia per le contorsioni che spesso presentano i loro strati, sia per il graduale loro passaggio agli orizzonti sottostanti, sia perchè spesso vi scarseggiano i fossili caratteristici. Riscontrai però in qualche punto alcune Assiline, specialmente l'Assitina mamillata (così presso Borgata Curone a Sud di Marmorito), alcune Nummuliti di facies parisiana (così presse C. Cappone presso il Po nel Casalese, ed altrove), alcuni esemplari di Alveotina ovoidea (così presso C. Cappone nel Casalese), ecc. È certo quindi che l'orizzonte parisiano è rappresentato anche nel centro del bacino terziario piemontese, solo che esso è difficilmente delimitabile; riesciranno quindi utili ulteriori ricerche in proposito.
- CAPITOLO III. Liguriano. In apposita Nota « Le Ligurien B. S. G. F. - 1890 », indicata nella Bibliografia col numero 570, cercai di dimostrare come questo nome, corrispondendo ad una facies litologica e comprendendo orizzonti geologici diversi (dal Giura al Tongriano), dovrebbe venire abbandonato od essere solo più conservato per indicare una facies speciale. Osservazioni fatte ulteriormente nel Piemonte e fuori, l'incontro di fossili caratteristici, alcuni fenomeni stratigrafici, ecc. mi fanno abbracciare l'ipotesi che gran parte delle argille scagliose e di altre formazioni incluse nel Liguriano e credute eoceniche, appartengano invece già al Cretaceo. È seguendo questo criterio in linea generale che nella carta geologica del bacino quaternario del Piemonte segnai complessivamente in bianco (terreni preterziarii) quasi tutte le formazioni liguriane dell'interno del bacino terziario piemontese; ma è certo ad ogni modo che in dette aree sono pure compresi affioramenti più o meno notevoli di Eocene; così, ad esempio, nelle colline casalesi, dove in parecchi punti ebbi a riscontrare calcari nummulitici (presso C. Lissandrina, C. Coppone, ecc.), nelle colline di Brusaschetto, specialmente a N. E. di questo paese, dove osservai esistere banchi arenacei con Orbitoides stella, O. tenuicostata, piccole Nummuliti, ecc. Ma mentre finora da tali ritrovamenti io deducevo la eocenicità di tutta la complessa formazione indicata col nome di Liguriano, invece ora ritengo che in parte essa

debba pure attribuirsi al Cretaceo, pur mantenendo nell'Eocene estesi affioramenti liguriani, quelli specialmente che presentano fossili nummulitici. Credo siano specialmente da riferirsi al Cretaceo le zone di argille scagliose a tinte variegate; di esse sono tipo, per es., nelle colline Torino-Casale: le regioni dove si estrae il calcare di calce, presso Lauriano e presso borgata La Pietra: le vicinanze di Marcorengo e di Quarlasco presso Brusasco, ecc., ecc. Invece riguardo alle formazioni marnosocalcareo-arenacee che sovrappongonsi alle tipiche argille scagliose rimane talora incerto se esse debbansi ancora attribuire al Cretaceo o se in parte siano già da riferirsi all'Eocene inferiore; e tale delimitazione è assai difficile in causa della stratigrafia disturbata, della rarità dei fossili, della sviluppata vegetazione, ecc. Talora i resti fossili sono così scarsi da non permettere una netta decisione sull'età dei terreni che li racchiudono. Così, ad esempio, nelle colline casalesi, salendo da C. Monsasco a C. Rossa, trovai, frammezzo a marne nerastre più o meno argillose, sottili banchi calcarei zeppi di fossili mal conservati, specialmente piccole Nummuliti, numerosissime Globigerine, alcune Orbitoidi del sottogenere Lepidociclina, ecc.; trattasi probabilmente in questo caso di terreni appartenenti all'Eocene inferiore, ma non sarebbe neppure impossibile che per il loro assieme già dovessero attribuirsi al Cretaceo. Ulteriori studi in proposito, sia nella regione piemontese, sia specialmente altrove, saranno necessari per meglio chiarire la questione. È certo però ad ogni modo che nelle regioni alpine le formazioni costituite di Macigno, Flysch, argilloschisti, ecc., sovrapposte a strati nummulitici, e generalmente conosciute col nome di Liguriano, rappresentano veramente l'Eocene, specialmente l'orizzonte parisiano.

Capitolo IV. — Formazioni ofiolitiche del Liguriano. — Se complessa è la questione riguardante l'origine delle formazioni ofiolitiche, invece quasi tutti i geologi sono ora d'accordo nel ritenerle eoceniche; orbene, astrazion fatta delle serpentine prepaleozoiche, quantunque possano naturalmente ammettersi formazioni ofiolitiche di diverse età, sino all'Eocene, i miei recenti studi mi porterebbero invece a collocare nel Cretaceo quasi tutte le cosidette serpentine eoceniche, come cercherò di dimostrare in una prossima pubblicazione.

Capitolo V. — Bartoniano. — Le recenti osservazioni mi hanno sempre più provato come, sia litologicamente che paleontologicamente, non esista sempre una netta delimitazione fra l'orizzone bartoniano e quello parisiano. Ad esempio, nella regione settentrionale delle colline casalesi in alcuni banchi calcarei presso C. Lissandrina incontrai Nummulites Fichteli var., N. Rosai, N. Boucheri, Orbitoides papyracea, ecc., cioè fossili a facies bartoniana, mentre poco lungi presso C. Coppone, oltre a N. Boucheri, N. vasca, N. striata, N. Guettardi, O. papyracea,

O. Fortisii, O. ephyppium, ecc., riscontrai Alveolina ovoidea e piccoli Nummuliti di facies parisiana. Fenomeni consimili osservai presso borgata Curone attorno all'affioramento liguriano di Cocconato, così pure nel lato settentrionale dell'affioramento liguriano di Lauriano-Brusasco, specialmente poco a Sud di Monteu da Po, ed altrove. Noto a questo proposito come l'incontro che talora ho fatto di Assiline in alcune delle prenominate regioni, provi maggiormente come quivi affiorino più o meno estese zone parisiane collegantisi insensibilmente a quelle bartoniane. È quindi probabile che in questo lavoro e nella carta geologica all' 1/400000 io abbia talvolta inglobato nel Bartoniano formazioni che invece debbono attribuirsi in parte al Parisiano, così, per esempio, nel Tortonese tra Costa Vescovado e Brignano Curone, ed altrove: ciò spiega come io abbia in alcuni punti osservato graduale passaggio dal Bartoniano tipico alle argille scagliose. Quanto al nome di Gassiniano, esso, quando meglio siano chiariti i rapporti cronologici dei terreni che lo rappresentano, dovrà probabilmente venir abolito e i essere posto in sinonimia del Bartoniano.

Capitolo VII. — Tongriano. — Nella delimitazione delle formazioni tongriane, specialmente nell'Appennino settentrionale, mi avvenne di dimenticare lembi sparsi, così quello tipico, conglomeratico. cementatissimo, di Montecanne (Isola del Cantone), ecc.

Capitolo X. — Aquitaniano. — In causa della grande scarsità di fossili e della loro natura litologica poco caratteristica, le formazioni aquitaniane non possono talora essere nettamente limitate; così nelle colline casalesi l'Aquitaniano è probabilmente alquanto più sviluppato a N. N. E. di S. Giorgio Monferrato di quanto sia stato indicato nella carta geologica all'4/100000; debbo in proposito sempre piu far notare la straordinaria ricchezza paleontologica del lembo elveziano del Cimitero di S. Giorgio, tanto più che vi si incontrano comunemente fossili assai rari in altre regioni del Piemonte, così grosse Orbitoidi, Cidariti, denti di Sphærodus e d'altri pesci, ecc.

Capitolo XV. — Astiano. — Recenti osservazioni mi fanno ritenere che una parte della placca pliocenica di Verrua Savoia, e più precisamente la parte superiore occidentale su cui basa direttamente il Castello, debba attribuirsi all'Astiano, passante però gradualissimamente al Piacenziano; tale piccolissimo lembo astiano consta di banchi sabbioso-arenacei, giallastri, assai fossiliferi, inclinati alquanto fortemente verso il Nord circa. Per quanto sia piccolo questo lembo astiano, esso è assai interessante, essendo l'unico lembo che appaia sul lato settentrionale del corrugamento Torino-Casale.

CORREZIONI ALLE CARTE GEOLOGICHE

IN GRANDE SCALA

Delle più interessanti regioni del Bacino terziario piemontese credetti opportuno pubblicare le carte geologiche in grande scala, cioè all' 1/50000 quelle di Spigno Monferrato, Voltaggio Nord, Ovada Nord, Ceva Sud e Garessio Nord, Cairo Montenotte Ovest, e all' 1/25000 quelle di Serravalle Scrivia, Gavi, Villavernia e Garbagna Ovest, Acqui, Capriata d'Orba, Fossano, Nizza Monferrato e Sezzè Ovest, Mombercelli e Canelli Nord, Canale e Monteu Roero Est, Calamandrana, Costigliole d'Asti, Colli torinesi (diametro centim. 90 × 110), Cherasco e Cervere.

Tali carte, che lasciano molto da desiderare dal lato estetico, furono pubblicate in modo alquanto economico, specialmente allo scopo che esse servissero di guida a chi vuol impratichirsi nella conoscenza dei diversi orizzonti terziarii, a chi vuol raccogliere fossili in modo razionale ed a chi vuol visitare con profitto e con comodità le più classiche regioni del tipico bacino terziario del Piemonte.

Naturalmente, trattandosi quasi sempre di orizzonti geologici succedentisi regolarmente l'un l'altro, le loro delimitazioni riescono sovente alquanto arbitrarie e quindi soggette talora ai criteri individuali ed alle oscillazioni derivanti dai diversi punti di vista litologico, paleontologico od orografico, da cui tali formazioni sono considèrate. Ne consegue che molte discrepanze di opinione possono sorgere all'atto pratico nella delimitazione degli orizzonti geologici; oltreeciò é probabile che osservazioni ulteriori provino come in molti punti io abbia realmente errato; anzi di questi errori, in parte derivanti da me ed in parte dal litografo, voglio accennare alcuni che fin d'ora ebbi già a riconoscere.

Nella carta di Spigno Monferrato la tinta dell'Aquitaniano fu troppo poco estesa al limite di contatto colla carta di Cairo-Montenotte, risultandovi troppo estesa invece la tinta dello Stampiano. Nella carta di Mombercelli il Fossaniano fu indicato solo con puntini bleu, invece che con puntini verdi sul giallo. Nella carta di Nizza Monferrato venne dimenticata la placca fossaniana, costituente la parte superiore del Bric C. Barattera. Nella carta di Gavi, sotto C. Poggio, devesi estendere alquanto più a Sud la tinta del Piacenziano, invece di quella del Messiniano. Nella carta di Villavernia tra Costa Vescovado e le colline di Avolasca-Pallanzana venne indicato un grande sviluppo di Langhiano, mentre al suo posto devesi in parte far apparire una zona di Eocene assai vasta ed estesa. Nella carta di Voltaggio sono da riferirsi al Trias diversi affioramenti di calcari dolomitici (utilizzati su larga scala come calcare di calce), che credetti dapprima poter attribuire ancora al Liguriano. Nella carta di Ovada venne

dimenticata una placca aquitaniana presso C. Losio (Ponzone), e pure fu dimenticato uno spuntone serpentinoso che esiste presso Poggio a S. O. di Grognardo; d'altronde qui, come altrove, simili dimenticanze possono essermi sfuggite assai facilmente. Nella carta geologica dei Colli Torinesi le diverse correzioni fatte, riguardo specialmente al Tortoniano, al Tongriano, allo Stampiano, ecc., mi obbligarono a pubblicarne una seconda edizione; venne però ancora in questa tralasciato un piccolo affioramento liguriano, circondato da una zona bartoniana, nella parte Sud-Est di detta carta tra Moriondo e Colombano.

Quanto alla carta generale a 1/1000000, oltre ad alcune delle correzioni già indicate per le carte in grande scala, è specialmente a notarsi che una parte delle zone indicate come liguriane sono probabilmente da riferirsi al Cretaceo; qualche parte di alcune zone bartoniane dovrà forse riferirsi al Parisiano; così pure dovrà forse segnarsi qualche striscia bartoniana nella parte settentrionale dei colli casalesi; venne dimenticata la placca tongriana di Montecanne (Isola del Cantone); deve estendersi alquanto la tinta dell'Aquitaniano a Nord-Est di S. Giorgio Monferrato; è da aggiungersi la piccola placchetta astiana del Castello di Verrua, ecc., ecc.

Ma oltre a questi ed altri varii errori, molti se ne formarono (tanto nelle carte a grande come in quelle a piccola scala) per spostamento di colori durante la loro stampa, per dimenticanze del coloritore, ecc. Raccomando la correzione di questi errori alla benevolenza ed alla intelligenza dei geologi che avranno ad esaminare dette carte.



INDICE

Bacino Introdu	TERZIARIO											Pag.	
						r							
					PART								
				Reil	diogr	rablia	•						
Elenco	cronologic	eo .	٠		•	•	•	•	•			>>	
Elenco	alfabetico		•	•	•		•	•	٠	•	•	>>	40
					, in mi								
					ART								
					logia	B) (11 C.	at.						
Сарітої						•	•	•	•	•	•	>>	- 0
>>	II. — S			e Pe	arrsia	no	•	•	•	•	•	>>	0.0
>>	III. — 1	ziguri	ano	. 6 . 13	Hiobo	• .La1	T i our	· niono	•	•	•	>>	00
»	IV. — F	corma Partor	Zioni		uiche	(let	Ligu	тапо		•	•	» »	87 94
»	V. — I VI. — S			(Gus			•	•	•	•	•	<i>"</i>	113
» »	VI. — 7			•	•	•	•	•	•	•	•	<i>"</i>	
» »	VIII. —	Staun	iano iano		•	•	•	•	•	•	•	<i>"</i>	225
<i>"</i>	IX. — X						•	•	•	•		»	261
<i>"</i>	X I			0	•	•	•	•	•	•		<i>"</i>	0.5.1
»	\hat{XI} . $-\hat{I}$	Elvezi.	ano			•	•	•	•		-	>>	
>>	XII. —						•					>>	
>>	XIII. —											>>	440
>>	XIV I				•							>>	474
>>	XV. — 2				•							>>	501
>>	XVI. — 1	Fossan	iano		•							>>	523
>>	XVII	Villafi	ranch	iano								>>	544
BACINO	QUATERNA											>>	-569
	S	ahari	ano		•	•						>>	572
		Diluvi	ium									>>	577
			no mor				•		•	•		>>	607
	7	Terraz			•					•		>>	616
	_		ioni re		•	•		•	•		•	>>	632
	P	alcoet	tnolog	gia	•	•	•	•	•	•	•	>>	633
					ARTE								
		alogo	pale	ontol	ogico	o del	baci	no te	rzi.	ario.	Pa	-	(648)
	nologia		•						•	•	>>	10	(657)
Paleofit		•									>>	ΙΙ	(658)
	oologia .	•	•	•			•		•	•	>>	24	(671)
Append	lice .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	>>	193	(840)
Indice	dei generi	e dei	sotto	gener	ri	•	•	•	٠	•	>>	224	(871)
				Ρ.	ARTE	IV.							
			G	colog	gia a	pplic	eata.				>>	1	(882)
CAPITOI	Lo I. — Oi	rografi	la				•				»	5	(886)
>>	II. — Id	rogra	fia				•				>>	16	(897)
>>	III. — As	gricolt	tura								>>	21	(902)
>>	IV. — In	dustri	a, Igi	ene e	ecc.	•	•				>>	27	(908)
Appresen	TOR												0.0~

		ę	

Dott. FEDERICO SACCO

Prof. di Paleontologia e libero docente di Geologia nella R. Università di Torino

1890

IL BACINO TERZIARIO E QUATERNARIO DEL PIEMONTE

Dopo circa 10 anni di studio venne ora condotta a termine e pubblicata la descrizizione del Bacino terziario e quaternario del Piemonte; questo Bacino, già ben famoso paleontologicamente per la riceliczza in fossili terziari, specialmente di quelli tongriani dell'Appennino settentrionale, di quelli elveziani dei colli di Torino, di quelli tortoniani delle vicinanze di Tortona, di quelli astiani dell'Astigiana, ecc., diventerà ora, dopo questo lavoro, un bacino pure affatto tipico dal lato geologico, presentando esso completa, graduale, bellissima la scrie dei diversi orizzonti geologici, quasi tutti fossiliferi, dall'Eocene al Quaternario.

Il volume, di 940 pagine, è diviso in quattro parti, cioè:

- Parte l. **Bibliografia**. Contiene un elenco cronologico (corredato da un indice alfabetico) di oltre 600 opere trattanti, esclusivamente o parzialmente, della geologia o della paleontologia del Bacino terziario del Piemonte.
- Parte II. Geologia pura. Contiene la descrizione geologica del Bacino piemontese ed è divisa nei seguenti capitoli: Cerchia preterziaria, Sucssoniano e Parisiano, Liguriano, Formazioni ofiolitiche del Liguriano, Bartoniano, Sestiano, Tongriano, Stampiano, Aquitaniano, Langhiano, Elveziano, Tortoniano, Messiniano, Piaccuziano, Astiano, Fossaniano, Villafranchiano, Sahariano (Diluvium, Terreno morenico), Terrazziano (Alluvioni recenti), Paleoetnologia.

Ciascun capitolo è a sua volta suddiviso nei seguenti paragrafi: Studi anteriori, Generalità, Caratteri paleontologici, Distribuzione geografica, Tettonica, Potenza, Altimetria, Rapporto coi terreni sotto e soprastanti, Località fossilifere, Descrizione geologica regionale, Riassunto.

- Parte III. Catalogo paleontologico. È un elenco sistematico di circa 5500 forme terziarie, di ciascuna delle quali è indicato il preciso orizzonte geologico di ritrovamento. Tale catalogo è diviso in tre parti, cioè: Paleoicuologia, Paleofitologia c Paleozoologia; esso termina con un Indice generale dei generi e dei sottogeneri.
- Parte IV. Geologia applicata. In quest'ultima parte si tratta della geologia terziaria e quaternaria del bacino piemontese in rapporto colla Orografia, coll'Idrografia (sia superficiale che sotterranea), coll'Agricoltura, coll'Industria, Igienc, ecc. Riguardo a ciascuna di queste parti, costituenti altrettanti capitoli, è esaminato singolarmente ognuno degli orizzonti geologici descritti nella parte II.

Al lavoro vanno unite diverse carte geologiche, cioè: 1°, Carta geologica del Bacino terziario del Piemonte (scala di 1:100.000, dimensioni centim. 100 × 120, con 16 colori, legata su tela, entro astuccio); — 2° Carta geologica del Bacino quaternario del Piemonte (scala di 1:500.000); — 3°, Carta geologica applicata (scala di 1:500.000); — 4° 19 Carte geologiche, in grande scala, delle più interessanti regioni del Bacino terziario, cioè: ad 1:50.000, Spigno Monferrato, Voltaggio, Ovada, Ceva e Garessio, Cairo Montenotte; ad 1:25.000, Serravalle Scrivia, Gavi, Villalvernia e Garbagna, Anfiteatro morenico di Rivoli (centim. 110 × 100), Acqui, Capriata d'Orba, Fossano, Nizza Monferrato e Sezzè, Mombercelli e Canelli, Canale e Monteu Roero, Calamandrana, Costigliole d'Asti, 1 Colli torinesi (centim. 110 × 100, 12 colori), Cherasco e Cervere.

N. B. Numerose altre carte speciali del Bacino piemontese vanno unite a speciali lavori, recenti, indicati nella Bibliografia.

PREZZI:

Catalogo paleontologico (pubblicato nel Boll. Soc. geol. it.), in-8° L. 20 Le 19 carte geol. in grande scala L. 30; ciascuna (eccetto 2 gr.) L. 1,50-2,50 La sola la Carta geologica del Bacino terziario (leg. in tela, entro astuccio) L. 10

I MOLLUSCHI

dei terreni Terziarii del Piemonte e della Liguria

Questa opera grandiosa, ben nota ai Paleontologi, venne iniziata nel 1872 dal Prof. Luigi Bellardi che ne pubblicò le prime 5 parti, comprendenti i Cefalopodi, gli Eteropodi, i Pteropodi e dei Gasteropodi le seguenti famiglie: Muricidae, Tritonidae, Pleurotomidae, Buccinidae, Cyclopsidae, Purpuridae, Coralliophilidae, Olividae, Fasciolaridae, Turbinellidae e Mitridae.

Il Prof. Sacco, allievo ed amico del Bellardi, dietro incarico avuto dalla R. Accademia delle Scienze di Torino, condusse a termine la parte 6°, già iniziata dal Bellardi, e quindi intraprese la continuazione dell'opera, che ora trovasi a questo punto:

Parte VI. — Volutidae, Marginellidae e Columbellidae — con 140 figure.

Parte VII. - Harpidae e Cassididae - con 120 fig.

Parte VIII. — Eudoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae — con oltre 200 fig.

Parte IX. - Scalariidae (in corso di stampa).

Parte X. — Terebridae, Pusionellidae, Pyramidellidae, Ringiculidae, Eulimidae e Solariidae (in preparazione).

OPERE DELLO STESSO AUTORE

in deposito presso la Libreria Loescher (C. Clausen) - Torino

GEOLOGIA

- 1. L'alta Valle Padana durante l'epoca delle terrazze in relazione col contemporaneo sollevamento della circ. cat. alpino-apenninica (1 cart. geol.).
- 2. Nuove caverne ossifere e non ossifere nelle Alpi marit. ed osservazioni geol. fatte durante un'ascensione al Mongioie (2 tav. ed 1 carta geol.).
- 3. Sull'origine delle vallate e dei laghi alpini in rapporto coi sollevamenti delle Alpi e coi terreni pliocenici e quaternari della Valle Padana (l cart. geol.).

4. Sopra alcuni fenomeni stratigrafici osservati nei terreni pliocenici dell'alta Valle Padana (1 tav.).

- 5. Massima elevazione del Pliocene al piede delle Alpi (1 carta geol.). 6. Studio geo-paleontologico del territorio di Bene-Vagiennà (1 gr. carta geol.).
- 7. La valle della Stura di Cuneo dal ponte d'Olla a Bra e Cherasco (1 tav.).8. Massima elevazione dell'Eocene nelle Alpi occ. italiane (1 carta geol.).
- 9. Sulla costituzione geolica degli altipiani isolati di Fossano, Salmour e

Banale (1 grande carta geol). 10. Il piano *Messiniano* nel Piemonte. Parte l.

- » 11 (1 tav.).
- 12. Des phénomènes altimétriques observés dans l'intérieur des continents.

- 13. Il Villafranchiano al piede delle Alpi (1 tav.).
 14. Il terrazzamento dei littorali e delle vallate (1 tav.).
 15. I Bacini torbiferi di Trana e di Avigliana (1 carta geol.).
 16. Le Fossanien: nouvel étage du Pliocène d'Italie.
 17. I terreni terziari del Piemonte e della Liguria (foglietto d'annunzio).
- 18. I terreni quaternari della collina di Torino (I grande carta geol.).
 19. I terreni terziari e quaternari del Biellese (I grande carta geol.).
 20. Le tremblement de terre du 23 février 1887.
 21. I Colli torinesi (foglietto esplicativo).

22. Studio geologico dei dintorni di Voltaggio (1 carta geol.).

- 23. On the origin of the Great Alpine Lakes.
 24. L'anfiteatro morenico di Rivoli (1 carta geol.).
 25. Studio geologico dei dintorni di Guarene d'Alba (1 carta geol.).
 26. Il passaggio tra il *Liguriano* ed il *Tongriano* (I grande carta geol).
 27. Classification des terrains tertiaires conforme à leur facies.

28. Sur l'origine du Loess en Piémont.

- 29. Il cono di deiezione della Stura di Lanzo (1 carta geol.).
- 30. Studio geologico delle colline di Cherasco e della Morra in Piemonte (1 grande carta geol.).

31. Il Pliocene entroalpino di Valsesia (1 grande carta geol.). 32. Les terrains tertiaires de la Suisse. 33. I Colli braidesi (1 grande carta geol.).

34. Le Ligurien.

35. Sopra due tracciati per un tronco della linea Torino-Chieri-Piovà-Casale.

36. Sopra un progetto di serbatoio in Valle Usseglia.

37. Un coin intéressant du tertiaire d'Italie (1 grande carta geol.).

38. 1 Colli monregalesi (1 grande carta geol.).
39. 11 seno terziario di Moncalvo (1 carta geol.).
40. Les conglomérats du Flysch (2 tav.).
41. La conca terziaria di Varzi-S. Sebastiano (1 grande carta geol.).
42. La caverna ossifera del Bandito in Val Gesso (1 tav.).

43. Relazione geologica sopra un progetto di derivazione d'acqua dal torrente Giandone (1 carta geol.).

44. Sur la position stratigraphique des charbons fossiles du Piémont.

45. La géotcctonique de la Haute Italie septentrionale (1 carta geol). 46. Il Bacino terziario e quaternario del Piemonte (Bibliografia — Geolologia pura — Paleontologia — Geologia applicata). Volume di 940 pagine (3 grandi carte geol.).

47. Con M. Baretti — Il Margozzolo (2 carte geol. e 3 tav.).

PALEONTOLOGIA

48. Nuove specie di Molluschi lacustri e terrestri del Piemonte (1 tav.).

49. Fauna macologica delle alluvioni plioc. del Piemonte (2 tav.).

50. Nuove specie terziarie di Molluschi terrestri, d'acqua dolce e salmastra del Piemonte (2 tav.).

51. Studio geo-paleontologico sul Lias dell'alta Valle della Stura di Cuneo.

52. Sopra una nuova specie di Discohelix Dunker (1 tav.).

53. Sur quelques restes fossiles du Pliocène du Piémont (con fig.).

- 54. Rivista della Fauna malacologica fossile terrestre, lacustre e salmastra del Piemonte.
- 55. Aggiunte alla Fauna malacologica estramarina fossile del Piemonte e della Liguria (2 tav.).

56. Sovra alcuni Potamides del Bacino terziario del Piemonte (4 tav.).

57. Note di Paleoicnologia italiana (2 grandi tav.).

58. 1 Cheloni astiani del Piemonte (2 tav.).

59. Sopra una mandibola di Balaenoptera dell'Astigiana (1 tav.).

60. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VII (Harpidae e Cassididae.) — (Nota preventiva). 61. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VII

(Harpidae e Cassididae (120 figure)

62. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VIII (Galeodoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae). — (Nota preventiva).

63. Ì Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VIII (Galeodoliidae, Doliidae, Ficulidae e Naticidae) — (oltre 200 figure).

64. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte IX (Scalaridae) — (in corso di stampa).

65. I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte X (Terebridae, Pusionellidae, Pyramidellidae, Ringiculidae, Eulimidae e

Solariidae — (in preparazione). 66. Con L. Bellardi — I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte VI (Volutidae, Columbellidae e Marginellidae) — (con 140 figure).

CARTE GEOLOGICHE.

Alla scala di 1:50.000: - 67. Spigno Monferrato - 68. Voltaggio N. - 69. Ovada N. - 70. Ceva S. e Garessio N. - 71. Cairo Montenotte O. Alla scala di 1: 25.000 — 72. Serravalle Scrivia — 73. Gavi — 74. Villavernia e Garbagna O. — 75. Acqui — 76. Capriata d'Orba — 77. Fossano — 78. Nizza Monferrato e Sezzè O. — 79. Mombercelli e Canelli N. — 80. Canale e Monteu Roero E. — 81. Calamandrana — 82. Costigliole d'Asti — 83. Cherasco e Cervere — 84. Colli torinesi (12 colori; diametro centim. 100 × 110) - 85. Anfiteatro morenico di Rivoli (diametro centim. 100×110).

BIOGRAFIE.

86. Luigi Bellardi (Biografia di) — (con ritratto). 87. Louis Bellardi (Biographie de) — (con ritratto).

ZOOLOGIA.

88. Sulla presenza dello Spelerpes fuscus (Bonap.) in Piemonte.

+				
				Q.
	<u>()</u>			
	`			
2				

